

政務活動費 《事前》 審査書

次のとおり、実施(購入等)してよろしいか。

整理番号 1902001 1 1 枚目

会派名 公明党

議員名 佐藤則寿

	第三者機関承認欄			会派承認欄					
	受付日	責任者	担当者	起案日	代表者	役員	経理責任者	事務員	申請者
<input type="checkbox"/> 調査研究費				2019/4/16	堀江	佐藤	松尾	●	佐藤
<input type="checkbox"/> 研修費				承認日					
<input type="checkbox"/> 広報広聴費				承認日					
<input type="checkbox"/> 要請・陳情活動費	承認日			2019.4.16					
<input type="checkbox"/> 会議費									
<input type="checkbox"/> 資料作成費	特記事項(第三者機関)			特記事項(会派)					
<input checked="" type="checkbox"/> 資料購入費				調査研究に活用					
<input type="checkbox"/> 人件費									
<input type="checkbox"/> 事務費									

支出予定金額 (振込手数料を含まず)	3,072 円×12ヶ月分 (2019年4月～2020年3月分)
-----------------------	----------------------------------

支出内容	自宅の日刊新聞購読料 2誌目分
------	-----------------

積算根拠	3,072 円/月 (別紙ホームページ写しのとおり)	価格の説明	
------	-------------------------------	-------	--

購入(依頼) 予定業者	北日本新聞有沢販売店 富山市羽根 2 区 238-1 富山新聞販売富山センター 富山市黒崎 588	<input checked="" type="checkbox"/> 市内業者 <input type="checkbox"/> 市外業者 <input type="checkbox"/> 通販業者 <input type="checkbox"/> 他()	取引規定 <input checked="" type="checkbox"/> 抵触なし
-------------	--	---	--

見積書等資料貼付欄(この欄に納まらない場合は、様式 1 4 の貼付用紙に貼ってください。)

貼付用紙

ご購入料のご案内

▼富山県内にお住まいの方

富山県内にお住まいの方		
北日本新聞（朝刊）	月ぎめ	3,072円（消費税込み）

ご購入のお申し込み

ご購入先の変更

朝刊無料のお試し

カードお支払いに変更

https://webun.jp/regist/entry_top

富山新聞 北國新聞 ご購読のお申し込み

富山新聞CM つないでる編



ご購読のお申し込み

試し読みのお申し込み

各種変更お申し込み

お友達紹介キャンペーン 実施中!

応募はこちらから

富山県、石川県にご在住の方 (宅配)

富山新聞 朝刊	(月ごめ購読料 3,072円・消費税込み)
北國新聞 朝夕刊セット	(月ごめ購読料 4,037円・消費税込み)
北國新聞 朝刊	(月ごめ購読料 3,093円・消費税込み)

富山県、石川県外にご在住の方 (郵送をご希望の方)

富山新聞 朝刊	(月ごめ購読料 3,072円 + 郵送料 1,590円、合計 4,662円)
北國新聞 朝夕刊セット	(月ごめ購読料 4,037円 + 郵送料 1,950円、合計 5,987円)
北國新聞 朝刊	(月ごめ購読料 3,093円 + 郵送料 1,770円、合計 4,863円)

福井県にご在住の方

一部地域で、富山新聞朝刊、北國新聞朝夕刊の戸別配達を行っています。詳細は、販売局 (076-260-3564) までお問い合わせ下さい。

離れた家族や大切な人に富山新聞を届けたい方

会社概要 | 富山新聞より | バナー広告について | 個人情報について | 著作権について

富山新聞社 koho@hokkoku.co.jp
〒930-8520 富山県富山市大手町5番1号

本ページに記載の記事・写真などの無断転載を一切禁じます。著作権は富山新聞社またはその情報提供者に帰属します。

Copyright (C); 1995 - 2018, THE TOYAMA SHIMBUN All Rights Reserved.

政務活動費【事後】審査書 兼 支出伝票					整理番号	1902001	2	1 枚目		
					会派名	公明党				
					議員名	佐藤則寿				
<input type="checkbox"/>	調査研究費	第三者機関承認欄			会派承認欄					
<input type="checkbox"/>	研修費	受付日	責任者	担当者	起案日	代表者	役員	総理責任者	事務員	申請者
<input type="checkbox"/>	広報広聴費	承認日	承認日	承認日	2019.5.13	(印)	(印)	(印)	(印)	(印)
<input type="checkbox"/>	要請・陳情活動費				2019.5.19					
<input type="checkbox"/>	会議費									
<input type="checkbox"/>	資料作成費	支払日(口座振込完了日)				起案日	支払完了報告			
<input checked="" type="checkbox"/>	資料購入費	支払回数	年	月	日	代表者	総理責任者	事務員	申請者	
<input type="checkbox"/>	人件費	1	0	5	2	承認日	(印)	(印)	(印)	(印)
<input type="checkbox"/>	事務費					0/5/2				
特記事項(第三者機関)					特記事項(会派)					
					調査研究に活用 (事前) 1902001-1					

政務活動費 支出額 (振込手数料を含む)	3,072 円	内、振込手数料	
支出内容	4 月度 自宅の日刊新聞購読料 2 誌目分		
積算根拠	3,072 円/月	価格の 説明	
購入(依頼) 業者	北日本新聞有沢販売店 富山市羽根 2 区 238-1	<input checked="" type="checkbox"/> 市内業者 <input type="checkbox"/> 市外業者 <input type="checkbox"/> 通販業者 <input type="checkbox"/> 他()	取引規定 <input checked="" type="checkbox"/> 抵触なし
証拠書類等貼付欄(この欄に納まらない場合は、様式 1 4 の貼付用紙に貼ってください)			

貼付用紙

ご購入料のご案内

▼富山県内にお住まいの方

富山県内にお住まいの方		
北日本新聞（朝刊）	月ぎめ	3,072円（消費税込み） /

ご購入のお申し込み

ご購入先の変更

朝刊無料のお試し

カードお支払いに変更

https://webun.jp/regist/entry_top

貼付用紙

見積書・証拠書類等資料貼付欄(A4版以上の大きさの書類は貼る必要がありません。

(この紙の裏面に貼っていただく。)

領収証

佐藤 則寿 様

2019年 4月分
(101) 216.00集金

お問合せNo. [REDACTED]

有沢 478-10

品名	部数	金額	備考	合計金額
北日本新聞朝刊	1	3,072		3,072円

まいご購読有難うございます。
上記金額正に領収致しました。

5月7日(火)休刊日です
大型連休、お出かけの時は連絡忘れずに
火の用心、安全運転で
2019年 4月 25日領収致しました。

北日本新聞有沢販売店
富山市羽根2区238番地
TEL 422-9871 [REDACTED]

領収証

19年 04月分 29/年4月29日

No. [REDACTED]

お名前 佐藤 則寿 様

ご住所 有沢 478-10

繰越額 [REDACTED]

合計金額 3,072

上記金額正に領収致しました。

銘柄	部数	金額
富山新聞	1	3,072

富山新聞販売(株)
富山センター
富山市黒崎588
TEL 076-493-1160
FAX 076-493-1140

集金担当 [REDACTED]

各種口座からの引落としや、コンビニ払い、
クレジットカード決済も承ります。

整理番号	1902001	2	4枚目
------	---------	---	-----

振替証明書

会派名 公明党


金額	3,072 円
----	---------

上記金額を次の者の口座へ振替したことを証明します。

令和 01 年 5 月 2 / 日

経理責任者 松尾 茂



氏名	佐藤 則寿	受領印	
----	-------	-----	---



年月日	摘要	お支払い金額(円)	お預かり金額(円)	差し引き残高(円)
1 31-04-25*		*96,000	普通預金	*3,666,709
2 31-04-25	振込資金	*19,776		*3,646,933
3 31-04-25	振込資金	*24,047		*3,622,886
4 31-04-25	振込資金	*59,832		*3,563,054
5 31-04-25	振込資金	*33,264		*3,529,790
6 31-04-26	新聞代金	*3,072		*3,526,718
7 01-05-07		*7,400	新聞代	*3,519,318
8 01-05-07		*2,988	子ウニ子シフ	*3,516,330
9 01-05-07		*3,072	トヤマシフン	*3,513,258
10 01-05-13*		*1,986,239		*1,527,019
11 01-05-21*		*3,072	普通預金	*1,523,947
12 01-05-21*		*3,072	普通預金	*1,520,875
13 01-05-21*		*3,072	普通預金	*1,517,803
14 01-05-21*		*3,072	普通預金	*1,514,731
15 01-05-21*		*66,292	普通預金	*1,448,439
16 01-05-21*		*67,600	普通預金	*1,380,839
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

(お知らせ)
 1. 通帳のご提出のあるお取引のときは年月日欄に*と表示します。
 2. 証券類をお預け入れのときは、お支払い金額欄に次のとおり表示します。
 タケンー ○○-○○
 トリダテー ○○-○○

お支払いできる日
 お支払できる期間は、所定の
 不渡返還期限経過後となります。

研修会・研究会 実施計画書 政務活動費《事前》審査書		整理番号	1902002	1	1枚目					
		会派名	公明党							
		議員名	佐藤 則寿							
<input type="checkbox"/>	調査研究費	第三者機関承認欄			会派承認欄					
<input checked="" type="checkbox"/>	研修費	受付日	責任者	担当者	起案日	代表者	役員	経理責任者	事務員	申請者
<input type="checkbox"/>	広報広聴費	承認日	承認日	承認日	2019.4.19					
<input type="checkbox"/>	要請・陳情活動費				2019.4.19					
<input type="checkbox"/>	会議費				2019.4.19					
<input type="checkbox"/>	資料作成費	特記事項(第三者機関)			特記事項(会派)					
<input type="checkbox"/>	資料購入費									
<input type="checkbox"/>	人件費									
<input type="checkbox"/>	事務費									

項目	内容		留意点	
1	実施者	佐藤 則寿		
2	実施日程	令和元年5月9日(木)～5月10日(金)		
3	行程 ※県外での 研修会・研 修会への参 加時に記入	5/9 富山駅 9:07→11:20 東京駅 13:00～17:30 日本自治創造学会 研究大会 初日目参加 東京泊 9:00～15:25 同上 2日目参加 5/10 東京駅 18:24→20:34 富山駅	政務活動のため の合理的な経路 か。政務活動以 外の行程が含ま れていないか。 宿泊が必要か。	
研修 ・ 研究 1	研修会・研究会名	2019年度 日本自治創造学会 研究大会 1日目	目的と市政、行 政課題等の関連 性、調査内容等 具体性、調査方 法の妥当性、事 前調査の結果等 の内容	
	講師等	講師：穂坂 邦夫 ((財)日本自治創造学会理事長) 等		
開催日程	5月9日(木) 13:00～17:30			
開催場所	明治大学アカデミーコモン棟3階 アカデミーホール			
研修会・研究会 の目的・内容	「自立へのシナリオを語る」穂坂邦夫氏。「真の地方創生と地方自治」片山善博氏(元総務大臣)。「少子高齢化を乗り切る取り組み～ゆでガエルにならないために～」齋藤健氏(前農林水産大臣)等の講義を拝聴し本市の施策を考察する。			
研修 ・ 研究 2	研修会・研究会名	2019年度 日本自治創造学会 研究大会 2日目		
	講師等	講師：穂坂 邦夫 ((財)日本自治創造学会理事長) 等		
	開催日程	5月10日(金) 9:30～15:25		
	開催場所	明治大学アカデミーコモン棟3階 アカデミーホール		
研修会・研究会 の目的・内容	「SDGsと地域循環共生圏」中井徳太郎氏。「日本の課題と可能性」村上由美子氏(OECD東京センター所長)。「スポーツが持つ力と地域活性化」藤江陽子(スポーツ庁審議官)。「日本が売られる～自治体は最後の砦～」堤未果(国際ジャーナリスト)等の講義を拝聴し本市の施策を考察する。			
5	実施経費 及び 政務活動 費の支出 予定額 (振込手数料 を含まず)	交通費	25,460円	対象費用及び単 価見積が適切か 政務活動費充当 方法は適切か。 按分率適用の分 母は適切か。(混 在不明確な部分 が対象。明確な部 分は当初除外して あるか。)
		宿泊費	14,000円	
		日当	請求しない	
		受講料	15,000円	
		合計額	54,460円	
支出額	54,460円			
6	取引規定	抵触していない。	取引制限の確認	

旅 費 計 算 書

会派名	公明党 (佐藤則寿)
実施予定日	令和元年5月9日～5月10日
視察・調査予定地	5/9日 富山～東京～御茶ノ水 (2019年度 日本自治創造学会 研究大会 受講) 東京泊 10日 御茶ノ水～東京～富山

月日	経路	鉄道賃	特急料金	航空料金	車賃	日当	宿泊料	計
		距離 (km)	距離 (km)		距離 (km)			
		金額 (円)	金額 (円)		金額 (円)			
5 ・ 9	富山→東京 →御茶ノ水	394.5	391.9					
		6,480 /	6,250 /				14,000	12,730
5 ・ 10	御茶ノ水→ 東京→富山	394.5	391.9					
		6,480 /	6,250 /					12,730
・								
・								
・								
・								
・								
・								
小計		12,960	12,500				14,000	39,460
合計		12,960	12,500				14,000	39,460

参加人数 1人



富山→御茶ノ水 2019年05月09日12:00到着

09:07発→11:33着 2時間26分(乗車2時間17分)



乗換: 1回

394.5km

④ 現金優先: 12,730円 (乗車券6,480円 特別料金6,250円)

09:07	発	富山		
4駅		J R新幹線かがやき506号・東京行 12番線発→22番線着	指定席: 6,250円	6,480円
11:20着 11:29発	着	東京	/	/
2駅		J R中央線中央特快・高尾行 2番線発→1番線着		
11:33	着	御茶ノ水		

YAHOO! 路線情報
JAPAN

御茶ノ水→富山 2019年05月10日17:44出発

18:09発→20:34着 2時間25分(乗車2時間14分)



乗換: 1回 394.5km

④ 現金優先: 12,730円 (乗車券6,480円 特別料金6,250円)

18:09	発	御茶ノ水	
2駅		JR中央・青梅線快速・東京行 4番線発→2番線着	6,480円
18:13着 18:24発	Q	東京	
4駅		JR新幹線かがやき515号・金沢行 22番線発→13番線着	指定席: 6,250円
20:34	着	富山	

【プラン適用】	【早割14】2週間前予約プラン <約60種の朝食buffet付>
予約受付日	2019-04-17(水)
宿泊施設名	ホテルメトロポリタン エドモント
宿泊施設の住所	東京都千代田区飯田橋3-10-8
連絡先	ホテルメトロポリタン エドモント:03-3237-1111
宿泊施設電話番号	03-3237-1111
チェックイン日	2019-05-09(木)
チェックアウト日	2019-05-10(金)
チェックイン予定時刻	20:00
部屋のタイプ	本館 シングル【禁煙】(n-single)×1部屋 Wi-Fi/有線LAN(接続無料) 仕事がはかどる広いデスクと、安定感のあるハイバック デスクチェアを完備。
利用人数	部屋あたり1人(大人1人)
合計料金	14000 円(消費税込) /

第11回日本自治創造学会

研究大会 プログラム

■ 第1日目 5月9日(木)

12:00	開場・受付
13:00～13:10	大会挨拶 穂坂 邦夫 ((財)日本自治創造学会理事長)
13:10～13:40	講演 自立へのシナリオを語る 穂坂 邦夫 (日本自治創造学会理事長・地方自立政策研究所理事長)
13:40～14:30	講演 真の地方創生と地方自治 片山 善博 (早稲田大学公共経営大学院教授・元総務大臣)
14:30～14:45	質疑
14:45～15:00	休憩
15:00～16:30	事例発表 「地域ビジネスを成功させる知恵と実践」 竹井 智宏 ((株)MAKOTO代表取締役) 「地方はチャンス～1粒1000円のライチの奇跡～」 齋藤 潤一 ((財)こゆ地域づくり推進機構代表理事) 「外国人対策」 谷畑 英吾 (湖南市長)
16:30～16:40	質疑
16:40～16:50	休憩
16:50～17:30	講演 少子高齢化を乗り切る取り組み ～ゆでガエルにならないために～ 齋藤 健 (前農林水産大臣・衆議院議員)
17:40～20:00	改革発表会兼交流会 ～改革大発信・ベスト1の選出・親睦・交流～

■ 第2日目 5月10日(金)

9:30～10:00	講演 SDGsと地域循環共生圏 中井 徳太郎 (環境省総合環境政策統括官)
10:00～10:10	質疑
10:10～10:20	休憩
10:20～10:50	講演 日本の課題と可能性 村上 由美子 (OECD東京センター所長)
10:50～11:00	質疑
11:00～11:30	講演 スポーツが持つ力と地域活性化 藤江 陽子 (スポーツ庁審議官)
11:30～11:40	質疑
11:40～13:00	昼 食 [12:35～(財)日本自治創造学会総会]
13:00～13:40	講演 日本が売られる～自治体は最後の砦～ 堤 未果 (国際ジャーナリスト)
13:40～15:20	パネルディスカッション 新時代到来!～地方はどう生き残るか～ 問題提起 金井 利之 (東京大学大学院法学政治学研究科教授) パネリスト 牛山 久仁彦 (明治大学政治経済学部教授) 土居 文朗 (慶應義塾大学経済学部教授) 山下 祐介 (首都大学東京人文科学研究科教授) コーディネーター 穂坂 邦夫 (NPO法人地方自立政策研究所理事長)
15:20～15:25	閉会挨拶 牛山 久仁彦 ((財)日本自治創造学会理事・明治大学教授)

第11回 2019年度 日本自治創造学会 研究大会

新時代到来!

～地方はどう生き残るか～

日時

2019年5月9日(木) 13:00～17:30
10日(金) 9:30～15:25

場所 東京 明治大学アカデミーコモン棟3階 アカデミーホール
〒101-8301 東京都千代田区神田駿河台1-1

参加費 会 員 13,000円 (年会費2,000円、2日間大会参加費・資料代含む)

※大学院生会員参加費 2,000円 (年会費、2日間大会参加費・資料代含む)

非会員 15,000円 (2日間大会参加費・資料代含む) /

※大学院生非会員参加費 3,000円 (2日間大会参加費・資料代含む)

改革発表会兼交流会 参加費:1,500円

研修会・研究会 実績報告書					整理番号	1902002	2	1 枚目		
					会派名	公明党				
					議員名	佐藤 則寿				
政務活動費【事後】審査書 兼 支出伝票										
<input type="checkbox"/>	調査研究費	第三者機関承認欄			会派承認欄					
<input checked="" type="checkbox"/>	研修費	受付日	責任者	担当者	起案日	代表者	役員	経理責任者	事務員	申請者
<input type="checkbox"/>	広報広聴費	承認日	責任者	担当者	2019.5.17					
<input type="checkbox"/>	要請・陳情活動費				承認日					
<input type="checkbox"/>	会議費				2019.6.24					
<input type="checkbox"/>	資料作成費	支払日(口座振込完了日)			起案日	支払完了報告				
<input type="checkbox"/>	資料購入費	支払件数	年	月	日	2019.5.28	代表者	経理責任者	事務員	申請者
<input type="checkbox"/>	人件費	1	2019	5	28	承認日				
<input type="checkbox"/>	事務費					2019.5.28				

特記事項(第三者機関)	特記事項(会派)

項目	内容	留意点
1	実施者 佐藤 則寿	
2	実施日程 令和元年5月9日(木)～5月10日(金)	
3	行程 5/9 富山駅 9:07→11:20 東京駅 13:00～17:30 日本自治創造学会 研究大会 初日参加 東京泊 9:00～15:25 同上 2日目参加 ※県外での研修会・研修会への参加時に記入 5/10 東京駅 18:24→20:34 富山駅	政務活動のための合理的な経路か。政務活動以外の行程が含まれていないか。宿泊が必要か。
4	研修会・研究会名	2019年度 日本自治創造学会 研究大会 1日目
	講師等	講師：穂坂 邦夫 ((財)日本自治創造学会理事長) 等
	開催日程	5月9日(木) 13:00～17:30
	開催場所	明治大学アカデミーコモン棟3階 アカデミーホール
	研修会・研究会の目的・内容	「自立へのシナリオを語る」穂坂邦夫氏。「真の地方創生と地方自治」片山善博氏(元総務大臣)。「少子高齢化を乗り切る取り組み～ゆでガエルにならないために～」齋藤健氏(前農林水産大臣)等の講義を拝聴し本市の施策を考察する。
	研修会・研究会名	2019年度 日本自治創造学会 研究大会 2日目
	講師等	講師：穂坂 邦夫 ((財)日本自治創造学会理事長) 等
	開催日程	5月10日(金) 9:30～15:25
開催場所	明治大学アカデミーコモン棟3階 アカデミーホール	
研修会・研究会の目的・内容	「SDGsと地域循環共生圏」中井徳太郎氏。「日本の課題と可能性」村上由美子氏(OECD東京センター所長)。「ｽｰｯが持つ力と地域活性化」藤江陽子(ｽｰｯ庁審議官)。「日本が売られる～自治体は最後の砦～」堤未果(国際ジャーナリスト)等の講義を拝聴し本市の施策を考察する。	
		目的と市政、行政課題等の関連性、調査内容等 具体性、調査方法の妥当性、事前調査の結果等の内容

項目	内容	留意点
<p>研修会・研究会の内容</p>	<p>日本自治創造学会の研究大会に初めて参加致しました。11 回目の開催でテーマは、『新時代到来！～地方はどう生き残るか～』、富山県内をはじめ全国から実に多くの地方議員が参加していたことに驚いた。</p> <p>◆第一日目 埼玉県の職員から志木市議会議員・議長、更に県議会議員・議長、志木市の市長を経て、学校法人アカデミー、医療法人瑞穂会、社会福祉法人などを設立・運営されている「穂坂邦夫」氏が、自治体の自立へのシナリオを語る講義からスタート。片山善博氏は、真の地方創生とは何か、地方議会への期待も語った。</p> <p>事例発表は、東日本大震災を経験し㈱MAKOTOを設立した竹井智宏代表の地域ビジネス成功の実践例。外国人との多文化共生社会の構築の先進地である滋賀県湖南市の谷畑英吾市長からの施策展開の報告。地方創生の優良事例に選定された、(財)こゆ地域づくり推進機構の齋藤潤一代表理事の3名の方からの実践報告であった。</p> <p>初日の最後の講演では、齋藤健（前農林水産大臣）衆議院議員が、インバウンドを活かした日本農業のアピールなどを語った。</p> <p>◆第二日目 地域の自然資源や資源循環による地域の活性化について、環境省の中井徳太郎氏。OECDの村上由美子氏。スポーツ庁からは藤江陽子氏から、各講演があった。数年前に富山市で講演を伺った国際ジャーナリストの堤未果氏は期待通りの内容であった。最後に今回のテーマである～地方はどう生き残るか～についてのパネルディスカッションが行われた。</p>	<p>目的と市政、行政課題等の関連性、調査内容等具体性、調査方法の妥当性、会派内での報告・情報共有等の対応等</p> <p>政務活動のみの内容か。</p>
<p>5 市政への影響、反映、成果等</p>	<p>各地域や自治体が実情に応じた独自の施策の展開や行政運営のあり方を見直し改革をすることの必要性を改めて痛感した。</p> <p>◇地域商社こゆ財団の齋藤理事の「地方はチャンス～1粒1000円のライチの奇蹟～」の事例発表に感動した。きっかけは東日本大震災で「ビジネスで地域課題を解決する」を己の使命としたとのこと。1勝99敗、計画的に早く失敗する。スタンフォード大学には失敗学の講座もあるなど、大学を辞めてアメリカへ渡るなどの遍歴からも、一貫したチャレンジ精神が漲る。一人から始めた地域の若者の人材育成の行動が、こゆ郡新富町役場のスーパー公務員（岡本氏）を動かし、氏が町長に掛け合い、観光協会を解散して「稼げる地方・自立した地域づくり」を目的に財団が設立された。今では「世界一チャレンジしやすい町」をビジョンにかかげ、大都市からも人材育成塾に参加し、移住希望者も増えている。</p> <p>助成や補助に頼らない地域、果敢に挑戦し稼げる自立した地域のあり方、地方にはチャンスがあるとの精神を富山市民に反映させてまいりたい。</p> <p>◇悲観的になりがちな日本の農政の展望について、齋藤元農林水産大臣の講演に目から鱗の感銘を受けた。日本食は今後も間違いなく世界の人々に喜ばれニーズは高まる。日本酒や日本茶など高額をはたいて各国に広報宣伝に行かなくても、4000万人に向かうインバウンドをフルに活用すればよい。コメの輸出も大規模経営体だけとひがむことはない。米価が上がれば小規模農家にも恩恵がある。本市農業に希望を広めたい。</p>	<p>政務活動以外の政党活動、選挙活動、後援会活動等とみなされる表現、構成になっていないか。</p> <p>政務活動費を支出できる内容か。 (全額、1/2 支出不可)</p>
<p>その他及び政務活動以外で取り扱った内容</p>	<p>なし</p>	

項目		内容			留意点	
実施経費 及び 政務活動費支出額	交通費 宿泊費 日当	支出金額	39,560円	支出方法 <input type="checkbox"/> 債権者口座 <input checked="" type="checkbox"/> 議員口座(立替)	対象費用及び 単価見積が適 切か。 政務活動費充 当方法は適切 か。 按分率適用の 分母は適切 か。 (混在不明確な 部分が対象。 明確な部分は 当初除外して あるか。)	
		支出先	佐藤 則寿【JR】【ホテルメトロポリタンエドモント】			
		支出内容及 及び 積算根拠	交通費 JR 25,460円 宿泊費 ホテルメトロポリタンエドモント 14,100円			
	受講料	支出金額	15,000円	支出方法 <input type="checkbox"/> 債権者口座 <input checked="" type="checkbox"/> 議員口座(立替)		
		支出先	佐藤 則寿【日本自治創造学会】			
		支出内容及 及び 積算根拠	<日本自治創造学会研究大会> 15,000円 参加費として			
	振込 手数料	支出金額		支出方法 <input type="checkbox"/> 債権者口座 <input type="checkbox"/> 議員口座(立替)		
		支出先				
		支出内容及 及び 積算根拠				
	6		支出金額			支出方法 <input type="checkbox"/> 債権者口座 <input type="checkbox"/> 議員口座(立替)
			支出先			
			支出内容及 及び 積算根拠			
		支出金額		支出方法 <input type="checkbox"/> 債権者口座 <input type="checkbox"/> 議員口座(立替)		
		支出先				
		支出内容及 及び 積算根拠				
取引規定	抵触していない					
経費総額	54,560円	按分率 (充当率)	100%・50%			
按分率適用 対象経費 及び 按分理由						
政務活動費 支出(充当)額	54,560円					

貼付用紙

見積書・証拠書類等資料貼付欄(A4版以上の大きさの書類は貼る必要がありません。

領 収 証

No. 318428 J

RECEIPT

平成 31 年 4 月 25 日

ご氏名 富山県議会公明党 様

佐藤 則寿 様

(ご注意) 本証に、支店名、支店印、責任者印無きもの及び金額欄を訂正したものは無効とします。

金額 ￥25,460-

ただし 59-10. JRA 金 (富山-東京)

- 1. 現金
- 2. 小切手
- 3. 振込
- 4. クレジット(カード)
- (¥)
- 5. その他()

上記金額正に領収いたしました。

50,000円以上

収入印紙

株式会社日本旅行 NIS 富山 営業本部 6.810 支店

NIPPON TRAVEL AGENCY CO. 富山支店

担当者名

乗車券・新幹線特急券 ***** 乗車券 5月11日まで有効

富山 → 東京(都区内) 5月9日(9:07発)(11:20着) C10 かがやき506号 5号車12番E席 円12,730 内訳: 乗6,480・特6,250

券面の都区市内各駅下車前途無効

2019-4.17@T: S富山 (4-夕) 02093001 11146 98698130 6810 953460725 25

69654-581

乗車券・新幹線特急券 ***** 乗車券 5月12日まで有効

東京(都区内) → 富山 5月10日(18:24発)(20:34着) C40 かがやき515号 5号車14番E席 円12,730 内訳: 乗6,480・特6,250

券面の都区市内各駅下車前途無効

2019-4.17@T: S富山 (4-夕) 02098101 11147 98698145 6810 953460725 25

69654-582

佐藤

1402002-2-5



HOTEL METROPOLITAN
EDMONT TOKYO JR-EAST

ホテルメトロポリタン エドモント
Hotel Metropolitan Edmont Tokyo
日本ホテル株式会社
NIPPON HOTEL CO., LTD.
〒102-8130 東京都千代田区飯田橋3-10-8
3-10-8, Iidabashi, Chiyoda-ku,
Tokyo 102-8130
TEL 03-3237-1111 FAX 03-3234-4371

お部屋番号 591
ROOM No.

PAGE 1

お名前 MR. MRS. MISS 佐藤 則寿
NAME

様 人数 1
PERSONS

会員 No. MEMBER'S

ご到着 2019/05/09 ご出発 2019/05/10
ARRIVAL DEPARTURE

支払 CREDIT CARD
コード

日付 DATE	部屋番号 ROOM	摘要 DESCRIPTION	料金 CHARGE	支払 CREDIT	残高 BALANCE
05/09	591	パッケージプラン ホテル税	14,000 100		
			14,100		14,100

BILL-ISSUED

ご利用金額
TOTAL AMOUNT

14,100

ご請求金額
BALANCE DUE

14,100

051006122626
C 1 1 06 A AL

(内 消費税: 1,036 内 宿泊税: 100)

発行日 2019/05/10 08:36 担当者 52
ISSUED CLERK

収入印紙

お勘定にはサービス料及び規定の税金が加算されております。
個々の伝票に関しましては、既にお渡し済みでございますので再発行はいたしかねます。
記載いたしましたお客さまの個人情報は宿泊規約に基づくサービスの提供などに必要な範囲で
使用いたします。日本ホテルグループプライバシーポリシーの詳細はホームページに記載しております。

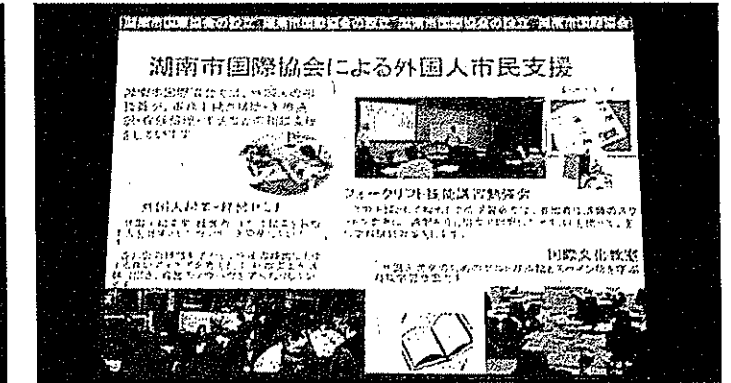
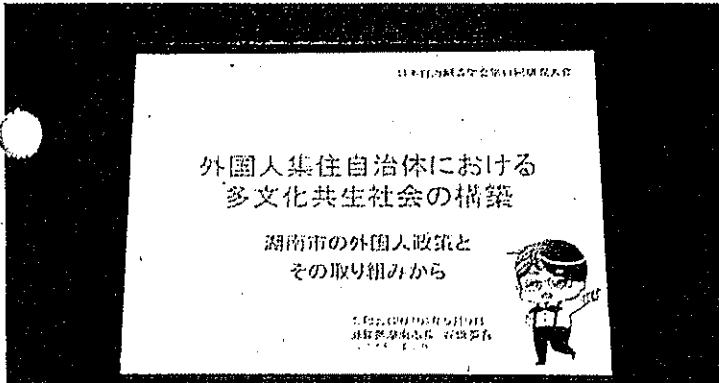
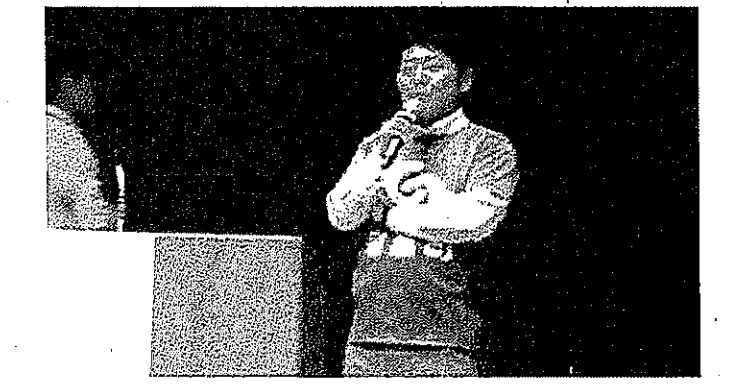
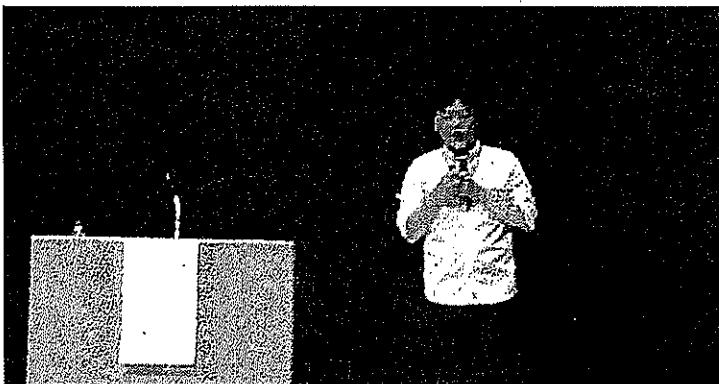
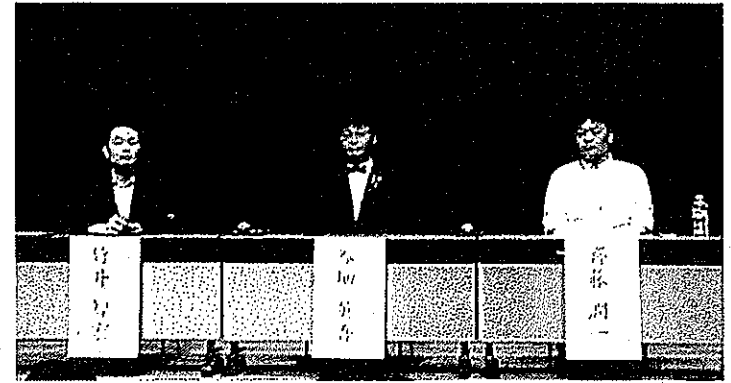
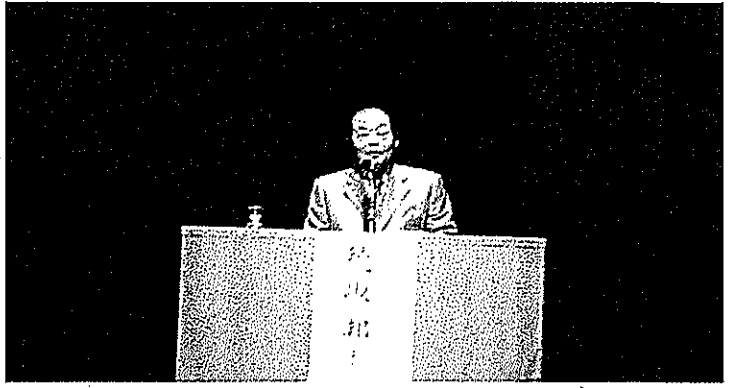
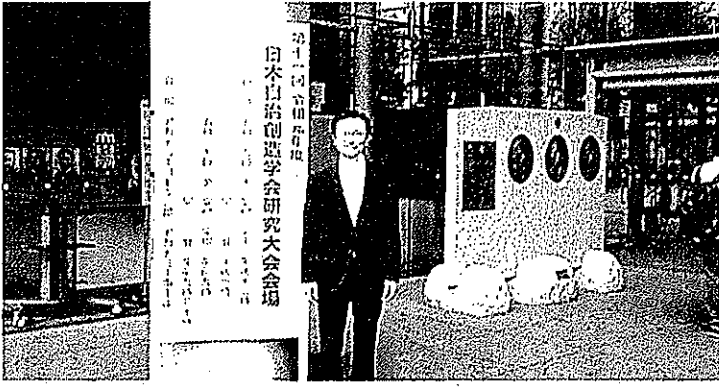
Taxes and service charge have been applied to the total amount.
As individual checks have already been received by the customer(s) at each outlet, no
copies will be available. The information required on this statement is established in
accordance with the law of Japan. All guest information will be protected by the applicable
Personally Identifiable Information (PII) law.

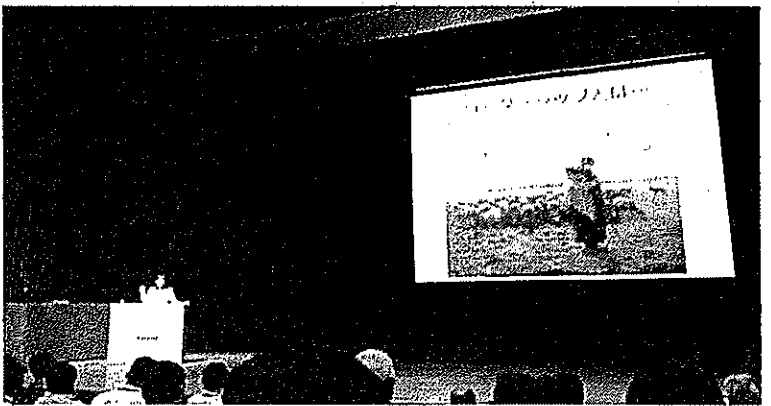
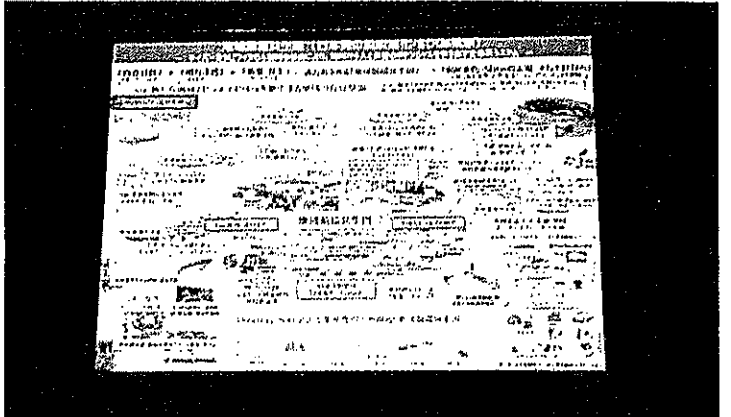
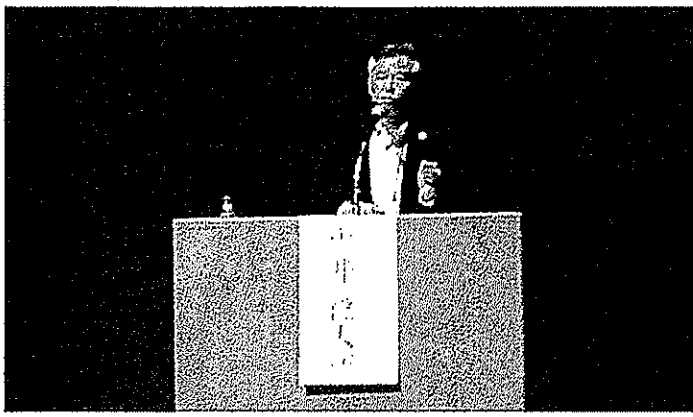
ご署名
SIGNATURE

貼付用紙

見積書・証拠書類等資料貼付欄(A4版以上の大きさの書類は貼る必要がありません)

領 収 書	No. 244
富山市議会公明党 佐藤則義 殿	令和元年5月9日
¥15,000	
<p>但し 日本自治創造学会研究大会 参加費(資料代含む) (2019.5.9~5.10) 上記の金額を領収いたしました</p>	
<p>一般財団法人 日本自治創造学会 理事長 穂坂邦夫 〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町2-24 鈴窓ビル301号 TEL 03(5846)9227・FAX 03(5846)9228</p>	





2011-2012 年度 業績 報告書

2011-2012 年度の業績は、売上高が前年度比 101.1%、営業利益が 101.1%、純利益が 101.1% となりました。

2011-2012 年度の業績は、売上高が前年度比 101.1%、営業利益が 101.1%、純利益が 101.1% となりました。

売上高	営業利益	純利益	株主総数
101.1%	101.1%	101.1%	101.1%
202万円	202万円	202万円	324万円

2011-2012 年度 業績 報告書

2011-2012 年度の業績は、売上高が前年度比 101.1%、営業利益が 101.1%、純利益が 101.1% となりました。

2011-2012 年度の業績は、売上高が前年度比 101.1%、営業利益が 101.1%、純利益が 101.1% となりました。

2011-2012 年度の業績は、売上高が前年度比 101.1%、営業利益が 101.1%、純利益が 101.1% となりました。

2011-2012 年度の業績は、売上高が前年度比 101.1%、営業利益が 101.1%、純利益が 101.1% となりました。

2011-2012 年度 業績 報告書

2011-2012 年度の業績は、売上高が前年度比 101.1%、営業利益が 101.1%、純利益が 101.1% となりました。

2011-2012 年度の業績は、売上高が前年度比 101.1%、営業利益が 101.1%、純利益が 101.1% となりました。

2011-2012 年度の業績は、売上高が前年度比 101.1%、営業利益が 101.1%、純利益が 101.1% となりました。

2011-2012 年度の業績は、売上高が前年度比 101.1%、営業利益が 101.1%、純利益が 101.1% となりました。

1902602-2-9-1
(5枚)

第11回日本自治創造学会

研究大会 プログラム

■ 第1日目 5月9日(木)

12:00	開場・受付
13:00～13:10	大会挨拶 穂坂 邦夫 ((財)日本自治創造学会理事長)
13:10～13:40	講演 自立へのシナリオを語る 穂坂 邦夫 (日本自治創造学会理事長・地方自立政策研究所理事長)
13:40～14:30	講演 真の地方創生と地方自治 片山 善博 (早稲田大学公共経営大学院教授・元総務大臣)
14:30～14:45	質疑
14:45～15:00	休憩
15:00～16:30	事例発表「地域ビジネスを成功させる知恵と実践」 竹井 智宏 ((株)MAKOTO代表取締役) 「地方はチャンス～1粒1000円のライチの奇跡～」 齋藤 潤一 ((財)こゆ地域づくり推進機構代表理事) 「外国人対策」 谷畑 英吾 (湖南市長)
16:30～16:40	質疑
16:40～16:50	休憩
16:50～17:30	講演 少子高齢化を乗り切る取り組み ～ゆでガエルにならないために～ 齋藤 健 (前農林水産大臣・衆議院議員)
17:40～20:00	改革発表会兼交流会 ～改革大発信・ベスト1の選出・親睦・交流～

■ 第2日目 5月10日(金)

9:30～10:00	講演 SDGsと地域循環共生圏 中井 徳太郎 (環境省総合環境政策統括官)
10:00～10:10	質疑
10:10～10:20	休憩
10:20～10:50	講演 日本の課題と可能性 村上 由美子 (OECD東京センター所長)
10:50～11:00	質疑
11:00～11:30	講演 スポーツが持つ力と地域活性化 藤江 陽子 (スポーツ庁審議官)
11:30～11:40	質疑
11:40～13:00	昼食 [12:35～(財)日本自治創造学会総会]
13:00～13:40	講演 日本が売られる～自治体は最後の砦～ 堤 未果 (国際ジャーナリスト)
13:40～15:20	パネルディスカッション 新時代到来!～地方はどう生き残るか～ 問題提起 金井 利之 (東京大学大学院法学政治学研究科教授) パネリスト 牛山 久仁彦 (明治大学政治経済学部教授) 土居 文朗 (慶應義塾大学経済学部教授) 山下 祐介 (首都大学東京人文科学研究科教授) コーディネーター 穂坂 邦夫 (NPO法人地方自立政策研究所理事長)
15:20～15:25	閉会挨拶 牛山 久仁彦 ((財)日本自治創造学会理事・明治大学教授)

《事例発表》

外国人集住自治体における多文化共生社会の構築

～湖南省の外国人政策とその取り組みから～

滋賀県湖南省長 谷畑 英吾

1 湖南省の外国籍市民の特徴

平成2(1990)年以降、徐々に増えた外国籍市民の市民に占める割合が平成15(2003)年に5%を超え、課題が顕在化。リーマンショックを受けて、平成21(2009)年にはいったん激減する。現在は外国籍市民割合が順調に増え、5.4%まで回復。そのうち6割がニューカマーと呼ばれる南米系外国人。最近では東南アジア系が急増中、多国籍化が進む。

2 湖南省の多文化共生に関する政策展開の経過

(1) 「外国人対策関係課長会議」の設置 平成17(2005)年9月～

【問題・課題】子どもの半数は日本語しか話せない／高校進学率が低い／学級崩壊から学校崩壊へ／外国人差別／親は母国語、子は日本語しか話せない／ベトナム人とインドネシア人が増加／母親が夜働き子どもとすれ違い／民間ブラジル人学校には中流以上家庭の指定が通り、公立校にはそれ以下の子どもが通学／ゴミ出し問題／公園使用の問題／民民の通訳を頼まれる

【対応】国際協会の立ち上げ／リーダー格の学習支援／居場所づくり／外国人組織化／チェックシート／マニュアル／生活ガイド(外国版)作成／通訳の人員確保／企業の社会的責任も必要／地域との連携／翻訳はできても各事業で対応が可能か

(2) 「外国人相談窓口」の設置 平成17(2005)年度～

ポルトガル語通訳4名、スペイン語通訳1名でスタート。平成17(2005)年度の相談は家庭に関する相談(離婚、DV等)、住居に関する相談(借家、買家等9、職場に関する相談(労災、解雇等)、交通事故に関する相談など。

(3) 市議会での課題認識 平成17(2005)年12月定例会～

質問主旨は外国人児童・生徒問題、答弁は学童保育的入学が増加し不就学も増加中。

(4) 当時の教育現場の実態 平成17年12月

外国籍市民の急増に伴い、日本語指導の必要な児童・生徒も増加。日本語教室が充実するのに比例して外国籍児童・生徒が増加し、指導教員が不足。日本語指導が不十分で、外国籍児童・生徒のエスケープによる学級崩壊が頻発。学級崩壊に伴う日本人児童・生徒の学習権の保障も課題に。児童・生徒だけの母語グループが形成され、3分の1の児童・生徒は不就学。学校内トラブル時の対応に人材派遣業者へ通訳派遣の協力要請。外国籍保護者とのコミュニケーション確保のための保護者集会開催や母語プリント作成。

地方はチャンス

～1粒1000円のライオンが生んだ奇跡～

この財団/NPO法人まちづくりGIFT
代表理事 高橋 一

Challenge Field

世界一チャレンジしやすいまち



自己紹介

一般財団法人この地域づくりを推進協議会代表理事
起業育成を行うNPO法人まちづくりGIFT
慶應義塾大学非常勤講師・MBA経営学修士
1. シリコンバレーのITベンチャー勤務

2. 東日本大震災をきっかけに「ビジネスで地域課題を解決する」事を使命に活動を開始

3. NPO法人設立。全国で地域の人材育成に従事

4. 2017年4月に地域商社この財団の代表に就任

5. 2018年12月まち・ひと・しごと創生会議で国の優良事例に選定、総理大臣官邸で事例発表

2

まち・ひと・しごと創生会議で
地方創生の優良事例に選定



内閣総理大臣ほか各主要大臣らに事例発表
縁いで町に再投資する新富モデル

写真：日経新聞社・丸山 隆之助氏提供



写真：日経新聞社・丸山 隆之助氏提供

私財

896

していますか？
いつしましたか？

高橋 可紀子

2018.06.14

どちらの未来に進みますか？

「なみほみほ」
足のひっぱりあい

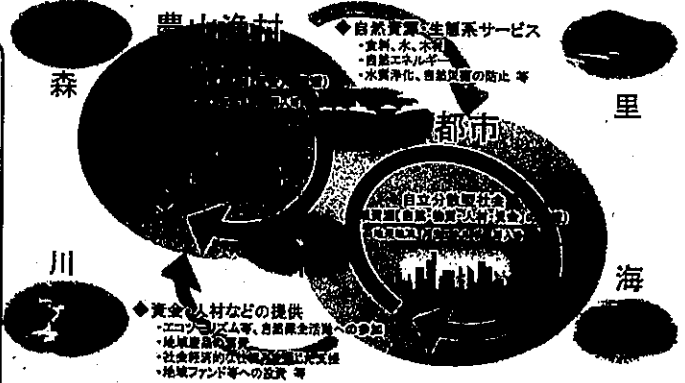
自立した創造的で
持続可能な社会

1402002-2-7-4

第五次環境基本計画の基本的方向性

目指すべき社会の姿

1. 「地域循環共生圏」の創造。
2. 「世界の範となる日本」の確立。
 - ※ ① 公害を克服してきた歴史
 - ② 優れた環境技術
 - ③ 「もったいない」など循環の精神や自然と共生する伝統
 を有する我が国だからこそできることがある。
3. これらを通じた、持続可能な循環共生型の社会（「環境・生命文明社会」）の実現。



地域循環共生圏

- 各地域がその特性を活かした強みを発揮
- 地域資源を活かし、自立分散型の社会を形成
- 地域の特性に応じて補充し、支え合う

本計画のアプローチ

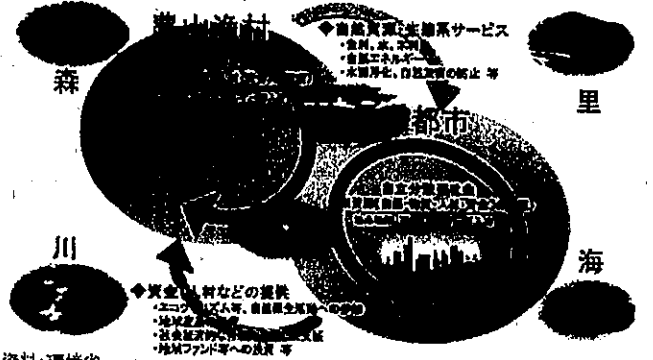
1. SDGsの考え方も活用し、環境・経済・社会の統合的向上を具体化。
 - 環境政策を契機に、あらゆる観点からイノベーションを創出
 - 経済、地域、国際などに関する諸課題の同時解決を図る。
 - 将来にわたって質の高い生活をもたらす「新たな成長」につなげていく。
2. 地域資源を持続可能な形で最大限活用し、経済・社会活動をも向上。
 - 地方部の維持・発展にもフォーカス → 環境で地方を元気に！
3. より幅広い関係者と連携。
 - 幅広い関係者とのパートナーシップを充実・強化

地域循環共生圏の概念

人間 = 細胞・組織が自立・分散して機能

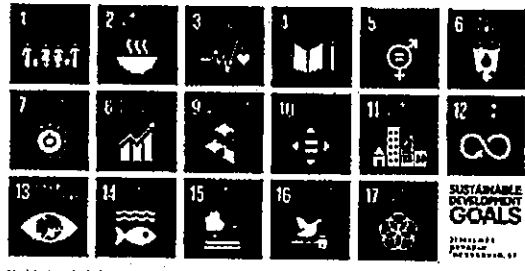


地域循環共生圏 = 地域の各要素が自立・分散して機能



SDGs = No one will be left behind. 誰も取り残さない(あらゆる個人が活躍)

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



資料：国連広報センター

- 地域の特性、地域資源の性質に応じ、最適な規模で地域資源が循環する。
 - 狭い地域での循環に適した資源 ⇒ コミュニティや自治体レベルの小さな領域で循環
 - 広い地域での循環に適した資源 ⇒ 河川流域、都道府県、国など地域を越えたより広い領域での循環

整理番号	1902002	2	10枚目
------	---------	---	------

振替証明書

会派名 公明党

金額	54,560 円
----	----------

上記金額を次の者の口座へ振替したことを証明します。

令和 01 年 5 月 28 日

経理責任者 松尾 茂



氏名	佐藤 則寿	受領印	
----	-------	-----	--



年月日	摘要	お支払い金額(円)	お預かり金額(円)	差し引き残高(円)
1 31-04-25*	振込資金 振込資金 振込資金 振込資金 新聞代金	*96,000	普通預金	*3,666,709
2 31-04-25		*19,776		*3,646,933
3 31-04-25		*24,047		*3,622,886
4 31-04-25		*59,832		*3,563,054
5 31-04-25		*33,264		*3,529,790
6 31-04-26		*3,072		*3,526,718
7 01-05-07		*7,400	新聞代	*3,519,318
8 01-05-07		*2,988	チウニチシフ	*3,516,330
9 01-05-07		*3,072	トマシフン	*3,513,258
10 01-05-13*		*1,986,239		*1,527,019
11 01-05-21*		*3,072	普通預金	*1,523,947
12 01-05-21*		*3,072	普通預金	*1,520,875
13 01-05-21*		*3,072	普通預金	*1,517,803
14 01-05-21*		*3,072	普通預金	*1,514,731
15 01-05-21*		*66,292	普通預金	*1,448,439
16 01-05-21*		*67,600	普通預金	*1,380,839
17 01-05-22		*20,412	キヨウトウシテム	*1,360,427
18 01-05-22	振込資金	*3,022		*1,357,405
19 01-05-22	振込資金	*32,481		*1,324,924
20 01-05-22	振込資金	*62,982		*1,261,942
21 01-05-22*		*3,655		*1,258,287
22 01-05-24*		*96,000	普通預金	*1,162,287
23 01-05-28		*7,400	新聞代	*1,154,887
24 01-05-28*		*54,560	普通預金	*1,100,327

(お知らせ)
 1. 通帳のご提出のあるお取引のときは年月日欄に*と表示します。
 2. 証券類をお預け入れのときは、お支払い金額欄に次のとおり表示します。
 タケン— 〇〇—〇〇
 トリタテ— 〇〇—〇〇

お支払いできる日
 お支払できる期限は、所定の
 不渡返還期限経過後となります。

研修会・研究会 実施計画書 政務活動費《事前》審査書				整理番号	1902003	1	1 枚目			
				会派名	公明党					
				議員名	佐藤 則寿					
<input type="checkbox"/>	調査研究費	第三者機関承認欄			会派承認欄					
<input checked="" type="checkbox"/>	研修費	受付日	責任者	担当者	起案日	代表者	役員	経理責任者	事務員	申請者
<input type="checkbox"/>	広報広聴費	承認日	承認日	承認日	2019.4.19	堀江	松尾	松尾	●	佐藤
<input type="checkbox"/>	要請・陳情活動費									
<input type="checkbox"/>	会議費				2019.4.19					
<input type="checkbox"/>	資料作成費	特記事項(第三者機関)			特記事項(会派)					
<input type="checkbox"/>	資料購入費									
<input type="checkbox"/>	人件費									
<input type="checkbox"/>	事務費									

項目	内容		留意点	
1	実施者	佐藤 則寿		
2	実施日程	令和元年 5月21日(火) ~ 5月22日(水)		
3	行程 ※県外での研修会・研修会への参加時に記入	5/21 8:07 富山駅 → 東京 → 横浜 → 馬車道 11:02 13:00~16:30 自治体議会政策学会 自治政策講座 in 横浜 初日参加 横浜泊 10:00~14:40 同上 2日目参加 5/22 15:30 馬車道 → 横浜 → 東京 → 富山駅 18:34	政務活動のための合理的な経路か。政務活動以外の行程が含まれていないか。宿泊が必要か。	
研修・研究 1	研修会・研究会名	自治政策講座「誰も置き去りにしない自治を目指す」1日目	目的と市政、行政課題等の関連性、調査内容等具体性、調査方法の妥当性、事前調査の結果等の内容	
	講師等	講師：池谷 浩 ((財) 防災・地すべり技術センター研究顧問)		
	開催日程	5月21日(火) 13:00~16:30		
	開催場所	万国橋会議センター(横浜)		
研修会・研究会の目的・内容	「どこでも起こる土砂災害に備えるー地域・自治体の取り組み」池谷浩氏から土砂災害のメカニズムと対策を伺う。「AIの利活用と自治体ー導入のポイントと課題」小林隆(東海大学教授)、何のための行政機関へのIoT・AI導入かなどを考察する。			
研修会・研究会名	自治政策講座「誰も置き去りにしない自治を目指す」2日目			
講師等	講師：武藤 博己(法政大学大学院教授)等			
開催日程	5月22日(水) 10:00~14:40			
開催場所	万国橋会議センター(横浜)			
研修会・研究会の目的・内容	「変わる地方制度ー目指す自治と国の動向」武藤博己氏から政府の地方制度調査会の動向や行政体制のあり方等を伺う。「肝心な場所に女性がいないう男女共同参画から見た災害時の課題」大沢真理氏(元東京大学教授)、ジェンダー平等の視点から災害時の課題など自治体の責務を考える。			
5	実施経費及び政務活動費の支出予定額 (振込手数料を含まず)	交通費	26,900円 /	対象費用及び単価見積が適切か 政務活動費充当方法は適切か。 按分率適用の分母は適切か。(混在不明確な部分が対象。明確な部分は当初除外してあるか。)
		宿泊費	12,000円 /	
		日当	請求しない /	
		受講料	30,000円 /	
		合計額	68,900円 /	
	支出額	68,900円		
6	取引規定	抵触していない。	取引制限の確認	

旅費計算書

会派名	公明党 (佐藤則寿)
実施予定日	令和元年5月21日～5月22日
視察・調査予定地	5/21日 富山～東京～横浜～馬車道 (第21期 自治政策講座 in 横浜 受講) 横浜泊 22日 馬車道～横浜～東京～富山

月日	経路	鉄道賃	特急料金	航空料金	車賃	日当	宿泊料	計
		距離 (km)	距離 (km)		距離 (km)			
		金額 (円)	金額 (円)		金額 (円)			
5	富山→東京	423.3	391.9					
21	→横浜→ 馬車道	7,200 /	6,250 /				12,000	25,450
5	馬車道→横浜	423.3	391.9					
22	→東京→ 富山	7,200 /	6,250 /					13,450
小計		14,400	12,500				12,000	38,900
合計		14,400	12,500				12,000	38,900

参加人数 1人



富山→馬車道 2019年05月21日11:46到着

08:07発→11:02着 2時間55分(乗車2時間44分)



乗換：2回

423.3km

④ 現金優先：13,450円 (乗車券7,200円 特別料金6,250円)

08:07	発	富山		
4駅		J R新幹線かがやき504号・東京行 12番線発→23番線着	指定席：6,250円	7,020円
10:20着 10:27発	○	東京	乗車位置：中/後[10両] 中/後[15両]	
4駅		J R東海道本線・小田原行 10番線発→5番線着		
10:52着 10:56発	○	横浜		
3駅		みなとみらい線・元町・中華街行 1番線発→1番線着		180円
11:02	着	馬車道		

YAHOO! 路線情報
JAPAN

馬車道→富山 2019年05月22日15:30出発

15:30発→18:34着 3時間4分(乗車2時間43分)



乗換：2回 423.3km

現金優先：13,450円 (乗車券7,200円 特別料金6,250円)

15:30	発 馬車道	乗車位置：前/中/後[8両] 前/中/後[10両]
3駅	みなとみらい線・和光市行 2番線発→2番線着	180円
15:36着 15:41発	○ 横浜	乗車位置：前/中/後[10両] 前/中/後[15両]
4駅	J R東海道本線(上野東京ライン)・籠原行 7番線発→7番線着	7,020円
16:08着 16:24発	○ 東京	
4駅	J R新幹線かがやき511号・金沢行 21番線発→13番線着	指定席：6,250円
18:34	着 富山	

【プラン適用】	早割14 ~ 2週間前までの予約がお得 ~【朝食付き】
予約受付日	2019-04-17(水)
宿泊施設名	横浜桜木町ワシントンホテル
宿泊施設の住所	神奈川県横浜市中区桜木町1-101-1
連絡先	横浜桜木町ワシントンホテル:045-683-3111
宿泊施設電話番号	045-221-0489
チェックイン日	2019-05-21(火)
チェックアウト日	2019-05-22(水)
チェックイン予定時刻	22:00
部屋のタイプ	【早割】禁煙スタンダードシングル(hys2n)×1部屋 広さ14平米 ベッド幅1.2M ※ベビーベッド設置不可
利用人数	部屋あたり1人(大人1人)
合計料金	12000 円(消費税込) /

第21期 自治政策講座in横浜

「誰も置き去りにしない 自治を目指す」



■みなとみらい線
「馬車道駅」6番出口 徒歩4分
■JR市営地下鉄
「関内駅」「桜木町駅」 徒歩約10分

日 時 2019年5月21日(火)・22日(水)
場 所 万国橋会議センター(横浜)
お問合せ 自治体議会政策学会事務局 TEL 03-5227-1827

超高齢社会や人口減少社会に対応する自治体の課題は多
い。地域の自治を担い活力ある社会を築いていくには、多様
な人材を育む必要があります。また、地球温暖化の進行
のなか、災害が多発する日本列島では、課題を地域で克服す
る力を創ることが求められます。これら課題の最先端で活躍
する講師を迎え審議のポイントをお話いただけます。

5月21日(火) 13:00~16:30

第1講義

どこでも起こる土砂災害に備える—地域・自治体の取り組み

池谷 浩(一般財団法人 砂防・地すべり技術センター 研究顧問)

昨今、豪雨や地震による土砂災害で人命を含めた被害が多発している。このような連続的に発生している自然災害とどのように向き合うのか。土砂災害について詳しい講師が、土砂災害のメカニズムと、命を守る対策を講義する。

第2講義

AIの利活用と自治体—導入のポイントと課題

小林 隆(東海大学政治経済学部政治学科教授)

何のためにAIを活用するのか、その際の自治体の役割を明らかにする。AI時代における行政機関の現状や諸外国の状況を解説。民間企業や地域との関わり、行政機関におけるIoT・AI導入のポイントや課題について講義する。

5月22日(水) 10:00~14:40

第3講義

変わる地方制度—目指す自治と国の動向

武藤 博己(法政大学大学院教授)

政府の地方制度調査会への諮問は、「2040年から逆算した公・共・私のでベストミックスその他の必要な地方行政体制のあり方」という。地制調委員の講師から政策の問題点や、住民自治から見た地方制度について講義する。

第4講義

肝心な場所に女性がいない—男女共同参画から見た災害時の課題

大沢 真理(元東京大学社会科学研究所教授)

ジェンダー平等の実現の視点から、日本の社会保障制度の機能不全・逆機能を指摘してきた講師が、災害時の性別・立場による困難の違いと課題について、2017年度防災・減災施策アンケートを基に自治体の責務を講義する。

自治政策講座ご参加の皆様

自治体議会政策学会 会長
竹下 謙

2019年5月21日～22日

第21期自治政策講座 in 横浜のご案内

「誰も置き去りにしない自治を目指す」

拝啓

新しい年度を前に、皆さまにはますます御健勝のこととお慶び申し上げます。

平素より格別のご協力を厚く御礼申し上げます。

議員の皆様には議会对策や選挙対策でご多忙の方も多いことかと存じます。

このお知らせはご退任の方にもお便りを出しております。後継者の方にもご案内下されれば幸いです。

今回の講座は別紙のとおり、国連でも強く取り組みを勧告されている課題を、様々な視点からの講義を企画しました。講師の皆様は各課題に関する第一人者です。

お誘い合わせて多くの皆様に、ご参加いただきますようご案内申し上げます。

末筆ながら皆様の一層のご活躍をお祈り申し上げます

敬具

記

第21期 自治政策講座 in 横浜 日時：2019年5月21日(火) - 22日(水)

開催場所：万国橋会議センター

(みなとみらい線 馬車道駅 JR・地下鉄 関内駅・桜木町駅)

参加費：2日間参加 30,000円 / 1日のみ参加 20,000円

(※二日間ご参加の方には修了書を交付します。)



プログラム：別紙

定員：各講座100名(先着順：定員になり次第締め切らせていただきます。)

お申込方法：WEB又はFAXにて別紙申込書に必要事項記載のうえお申し込みください。
折り返し受講確認票を郵送します。内容をご確認のうえ返送してください。
申し込み後欠席される場合は必ずご連絡ください。お支払方法：受講確認票に従って、口座にお振込みください。
尚、受講確認票には領収書宛名の記載を忘れずに返送してください。お申し込み・問合せ先：自治体議会政策学会 事務局
〒112-0013

東京都文京区音羽1-5-8 イマジン第2オフィス

☎ (03) 5227-1827 FAX (03) 5227-1828 担当：[REDACTED]

<h2 style="margin: 0;">研修会・研究会 実績報告書</h2> <p style="margin: 0;">政務活動費【事後】審査書 兼 支出伝票</p>	整理番号	1902003	2	1 枚目	
	会派名	公明党			
	議員名	佐藤 則寿			

<input type="checkbox"/>	調査研究費	第三者機関承認欄			会派承認欄						
<input checked="" type="checkbox"/>	研修費	受付日	責任者	担当者	起算日	代表者	役員	経理責任者	事務員	申請者	
<input type="checkbox"/>	広報広聴費	承認日			2019.5.31	(印)	(印)	(印)	(印)	(印)	
<input type="checkbox"/>	要請・陳情活動費				承認日						2019.6.4
<input type="checkbox"/>	会議費										
<input type="checkbox"/>	資料作成費	支払日(口座振込完了日)				起算日	支払完了報告				
<input type="checkbox"/>	資料購入費	支払回数	年	月	日	2019.6.5	代表者	経理責任者	事務員	申請者	
<input type="checkbox"/>	人件費	1	2019	6	5	承認日	(印)	(印)	(印)	(印)	
<input type="checkbox"/>	事務費					2019.6.6					

特記事項(第三者機関)	特記事項(会派)

項目	内容	留意点																				
1	実施者 佐藤 則寿																					
2	実施日程 令和元年 5月21日(火)～5月22日(水)																					
3	<p>行程 5/21 8:07 富山駅 → 東京 → 横浜 → 馬車道 11:02</p> <p>※県外での 13:00～16:30 自治体議会政策学会</p> <p>研修会・研 自治政策講座 in 横浜 初日参加 横浜泊</p> <p>修会への参 5/22 10:00～14:40 同上 2日目参加</p> <p>加時に記入 15:30 馬車道 → 横浜 → 東京 → 富山駅 18:34</p>	政務活動のための合理的な経路か。政務活動以外の行程が含まれていないか。宿泊が必要か。																				
4	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">研修会・研究会名</td> <td>自治政策講座「誰も置き去りにしない自治を目指す」1日目</td> </tr> <tr> <td>講師等</td> <td>講師：池谷 浩 ((財) 防災・地すべり技術センター研究顧問) 等</td> </tr> <tr> <td>開催日程</td> <td>5月21日(火) 13:00～16:30</td> </tr> <tr> <td>開催場所</td> <td>万国橋会議センター(横浜)</td> </tr> <tr> <td>研修会・研究会の目的・内容</td> <td>「どこでも起こる土砂災害に備えるー地域・自治体の取り組み」池谷浩氏から土砂災害のメカニズムと対策を伺う。「AIの利活用と自治体ー導入のポイントと課題」小林隆(東海大学教授)、何のための行政機関へのIoT・AI導入かなどを考察する。</td> </tr> <tr> <td>研修会・研究会名</td> <td>自治政策講座「誰も置き去りにしない自治を目指す」2日目</td> </tr> <tr> <td>講師等</td> <td>講師：武藤 博己(法政大学大学院教授) 等</td> </tr> <tr> <td>開催日程</td> <td>5月22日(水) 10:00～14:40</td> </tr> <tr> <td>開催場所</td> <td>万国橋会議センター(横浜)</td> </tr> <tr> <td>研修会・研究会の目的・内容</td> <td>「変わる地方制度ー目指す自治と国の動向」武藤博己氏から政府の地方制度調査会の動向や行政体制のあり方等を伺う。「肝心な場所に女性がいらないー男女共同参画から見た災害時の課題」大沢真理氏(元東京大学教授)、ジェンダー平等の視点から災害時の課題など自治体の責務を考える。</td> </tr> </table>	研修会・研究会名	自治政策講座「誰も置き去りにしない自治を目指す」1日目	講師等	講師：池谷 浩 ((財) 防災・地すべり技術センター研究顧問) 等	開催日程	5月21日(火) 13:00～16:30	開催場所	万国橋会議センター(横浜)	研修会・研究会の目的・内容	「どこでも起こる土砂災害に備えるー地域・自治体の取り組み」池谷浩氏から土砂災害のメカニズムと対策を伺う。「AIの利活用と自治体ー導入のポイントと課題」小林隆(東海大学教授)、何のための行政機関へのIoT・AI導入かなどを考察する。	研修会・研究会名	自治政策講座「誰も置き去りにしない自治を目指す」2日目	講師等	講師：武藤 博己(法政大学大学院教授) 等	開催日程	5月22日(水) 10:00～14:40	開催場所	万国橋会議センター(横浜)	研修会・研究会の目的・内容	「変わる地方制度ー目指す自治と国の動向」武藤博己氏から政府の地方制度調査会の動向や行政体制のあり方等を伺う。「肝心な場所に女性がいらないー男女共同参画から見た災害時の課題」大沢真理氏(元東京大学教授)、ジェンダー平等の視点から災害時の課題など自治体の責務を考える。	目的と市政、行政課題等の関連性、調査内容等具体性、調査方法の妥当性、事前調査の結果等の内容
	研修会・研究会名	自治政策講座「誰も置き去りにしない自治を目指す」1日目																				
	講師等	講師：池谷 浩 ((財) 防災・地すべり技術センター研究顧問) 等																				
	開催日程	5月21日(火) 13:00～16:30																				
	開催場所	万国橋会議センター(横浜)																				
	研修会・研究会の目的・内容	「どこでも起こる土砂災害に備えるー地域・自治体の取り組み」池谷浩氏から土砂災害のメカニズムと対策を伺う。「AIの利活用と自治体ー導入のポイントと課題」小林隆(東海大学教授)、何のための行政機関へのIoT・AI導入かなどを考察する。																				
	研修会・研究会名	自治政策講座「誰も置き去りにしない自治を目指す」2日目																				
	講師等	講師：武藤 博己(法政大学大学院教授) 等																				
開催日程	5月22日(水) 10:00～14:40																					
開催場所	万国橋会議センター(横浜)																					
研修会・研究会の目的・内容	「変わる地方制度ー目指す自治と国の動向」武藤博己氏から政府の地方制度調査会の動向や行政体制のあり方等を伺う。「肝心な場所に女性がいらないー男女共同参画から見た災害時の課題」大沢真理氏(元東京大学教授)、ジェンダー平等の視点から災害時の課題など自治体の責務を考える。																					

項目	内容	留意点	
<p>研修会・研究会の内容</p>	<p>◆第一講義 どこでも起こる土砂災害に備える ー自治体の取り組み 新潟中越地震などの地震災害や火山災害の他、国内外の土砂災害を調査されてきた池谷浩氏の専門的見地からの講義であったが、予測される災害への対策については、ハードからソフト対策まで具体的で解りやすい内容であった。</p> <p>◆第二講義 A Iの利活用と自治体 ー導入のポイントと課題 講師であった東海大学の教授は、平成15年に、情報化を進め市民参加のまちづくりを展開する先進市として神奈川県大和市を視察した際に説明を頂いたのが同市の職員であった小林隆氏であったことに、講義中に気づいた。既に世界はビックデータを使いこなしている。A I導入など日本の自治体行政のあり方の問題点について指摘して頂いた。</p> <p>◆第三講義 変わる地方制度 ー目指す自治と国の動向 自治体戦略2040構想について、地方制度調査会の審議内容を通して、その一員でもある法政大学大学院教授の武藤博己氏から、課題や問題点も含めて講義頂いた。</p> <p>◆第四講義 肝心な場所に女性がない ー男女共同参画からの課題 世界の災害・復興研究では、災害が大きいほど女性の犠牲が大きく男女格差があることも明らかにした。防災・災害リスク削減策、意思決定等における男女共同参画の進展が重要である。</p>	<p>目的と市政、行政課題等の関連性、調査内容等具体性、調査方法の妥当性、会派内での報告・情報共有等の対応等</p>	
<p>5</p>	<p>市政への影響、反映、成果等</p>	<p>◇第一講義ー具体的な防災対策のあり方として、これまで私が主張してきた「自治体は平時から情報を伝える努力をする。住民は知る努力をする。」ことの重要性を指摘していただき感銘した。災害情報は、確実に伝わることと、受けた住民が行動に移すことができるかが重要であり、近所の声掛けが有効との指摘も。本市のいわゆる近所力の強化策にも尽力していきたい。</p> <p>◇第二講義ースマートホンの普及など既に誰もがA Iの利用者となっているにもかかわらず、日本の行政にその導入が遅れている。デジタル・トランスフォーメーションの次世代を考える必然性を痛感した。 小林氏の「役所の窓口は本当に必要でしょうか？」との問いを私自身が常に反復しながら本市の行政の発展・変革に寄与してまいりたい。</p> <p>◇第三講義ーSociety5.0 に向けて先端技術を地域課題の解決に結びつけるには、人材活用と共に首長や職員、さらに議員も新しい技術を使いこなす能力を高めていく必要あるとも指摘された。今後の富山市におけるスマート自治体への進展において、技術を使う側の養成にも注視しその推進を図ってまいりたい。</p> <p>◇第四講義ー女性・地域住民から見た防災・災害リスク削減策に関する調査結果から見えた課題と具体例についてもお話を伺った。防災会議の女性委員の比率と常時備蓄の内容の比較では、備蓄品の違いも明確であり公明会派ではこれまでもその比率向上を訴え推進してきたが、さらに取り組んでまいりたい。被災住民の車中泊の対応策についても検討してまいりたい。</p>	<p>政務活動のみの内容か。政務活動以外の政党活動、選挙活動、後援会活動等とみなされる表現、構成になっていないか。</p> <p>政務活動費を支出できる内容か。 (全額、1/2 支出不可)</p>
<p>その他及び政務活動以外で取り扱った内容</p>	<p>なし</p>		

項目		内容			留意点	
実施経費 及び 政務活動費支出額	交通費 宿泊費 日当	支出金額	38,900円	支出方法 <input type="checkbox"/> 債権者口座 <input checked="" type="checkbox"/> 議員口座(立替)	対象費用及び 単価見積が適切か。 政務活動費充 当方法は適切 か。 按分率適用の 分母は適切 か。 (混在不明確な 部分が対象。 明確な部分は 当初除外して あるか。)	
		支出先	佐藤 則寿【JR】			
		支出内容及 及び 積算根拠	交通費 JR 26,540円/ みなとみらい 360円/ 宿泊費 12,000円/			
	受講料	支出金額	30,000円	支出方法 <input type="checkbox"/> 債権者口座 <input checked="" type="checkbox"/> 議員口座(立替)		
		支出先	佐藤 則寿【自治体議会政策学会】			
		支出内容及 及び 積算根拠	<自治体議会政策学会> 30,000円 第21期自治政策講座 受講料として			
	6		支出金額			支出方法 <input type="checkbox"/> 債権者口座 <input type="checkbox"/> 議員口座(立替)
			支出先			
			支出内容及 及び 積算根拠			
			支出金額			支出方法 <input type="checkbox"/> 債権者口座 <input type="checkbox"/> 議員口座(立替)
			支出先			
			支出内容及 及び 積算根拠			
取引規定	抵触していない					
経費総額	68,900円	按分率 (充当率)	100%・50%			
按分率適用 対象経費 及び 按分理由						
政務活動費 支出(充当)額	68,900円					

支払証明書


会派名	公明党
議員名	佐藤 則寿

経費項目	<input type="checkbox"/> 調査研究費 <input type="checkbox"/> 要請・陳情活動費 <input type="checkbox"/> 資料購入費 <input checked="" type="checkbox"/> 研修費 <input type="checkbox"/> 会議費 <input type="checkbox"/> 人件費 <input type="checkbox"/> 広報広聴費 <input type="checkbox"/> 資料作成費 <input type="checkbox"/> 事務費
支払金額	360円
支払内容・内訳	セミナー参加のための移動交通費 (JR 以外) みなとみらい線 5/21 横浜 → 馬車道 180円 / 5/22 馬車道 → 横浜 180円 /
支払年月日	令和 <u>1</u> 年 <u>5</u> 月 <u>21</u> 日 <u>22</u>
支払先	横浜高速鉄道株式会社

上記金額を、政務活動費として支払ったことを証明する。

令和 1 年 5 月 31 日

会派名 公明党

経理責任者氏名 松尾 茂 



横浜→馬車道 2019年05月21日10:48出発

10:56発→11:02着 6分(乗車6分)



乗換: 0回

2.6km

現金優先: 180円 定期券 通勤: 1か月 7,120円 / 3か月 20,300円 / 6か月 38,450円

10:56 発 横浜

3駅

みなとみらい線・元町・中華街行 1番線発→1番線着

180円

11:02 着 馬車道



馬車道→横浜 2019年05月22日15:28出発

15:30発→15:36着 6分(乗車6分)



乗換: 0回

2.6km

現金優先: 180円 定期券 通勤: 1か月 7,120円 / 3か月 20,300円 / 6か月 38,450円

15:30 発 馬車道

3駅

みなとみらい線・和光市行 2番線発→2番線着

180円

15:36 着 横浜

貼付用紙

見積書・証拠書類等資料貼付欄(A4版以上の大きさの書類は貼る必要がありません。)

領 収 証

No. 318430 J

RECEIPT

平成 31 年 4 月 25 日

ご氏名 富山中議会公明党 様

佐藤則寿様

(ご注意)

本証に、支店名、支店印、責任者印無きもの及び金額欄を訂正したものは無効とします。

金額 ￥ 26,540-

ただし3/21-22, JR代金として (富山-東京)

- 1. 現金
- 2. 小切手
- 3. 振込
- 4. クレジット() (カード)
- 5. その他()

上記金額正に領収いたしました。

50,000円以上
収入印紙

株式会社日本旅行 TIS 富山 営業本部
06810 支店

NIPPON TRAVEL AGENCY CO., LTD.

責任者印

扱者

さい。)

乗車券 (ゆき) (幹)
UUUU

富山 → 国横浜市内

經由: 富山-新幹線-東京-東海道
5月21日から 5月28日まで有効
券面表示の都区市内各駅下車前迄無効

¥14,040

69654-708

2019-4-23 @TIS富山発行
01866901 (4-夕) C04
11430 98782097 6810 873465941 25

新幹線特急券

富山 → 東京

5月21日 (8:07発) (10:20着) C53
かがやき504号 6号車15番E席
¥6,250

69654-707

2019-4-23 @TIS富山 (4-夕) 01827601
11429 98782066 6810 873465941 25

乗車券 (かえり) (幹)
UUUU

国横浜市内 → 富山

經由: 東海道-東京-新幹線-富山
5月21日から 5月28日まで有効
券面表示の都区市内各駅下車前迄無効

¥14,040

69654-709

2019-4-23 @TIS富山発行
01866902 (4-夕) C04
11431 98782097 6810 873465941 25

新幹線特急券

東京 → 富山

5月22日 (16:24発) (18:34着) C63
かがやき511号 5号車10番E席
¥6,250

69654-710

2019-4-23 @TIS富山 (4-夕) 01863001
11432 98782136 6810 873465941 25

佐藤

1902003-2-7

ご請求明細書
STATEMENT

横浜 桜木町ワシントンホテル
YOKOHAMA SAKURAGICHO WASHINGTON HOTEL
〒231-0062 神奈川県横浜市中区桜木町1-101-1
1-101-1 Sakuragicho, Naka-ku, Yokohama-shi, Kanagawa, Japan
TEL:045-683-3111 FAX:045-683-3112

お名前 サウリソ 様

お部屋番号 1972 ご人数 1
ご到着 2019/05/21 ご出発 2019/05/22

日付	科目名	個数	部屋番号	料金	お支払等	備考
05/21	宿泊料 クレジット		1972	12,000		1
					12,000	

総 合 計
ご請求金額

12,000 12,000
0 (内 消費税等: 888)
(内 宿泊税: 0)

誠に勝手ながらサービス料として、お勘定の10%及び既定の税金を加算させていただきます。

明細の*マークは課税対象外となります。

発行番号 IN 052102210148 P 1 1 2 A PA AL
19/05/21 17:04 200810103S

ご署名

領 収 証

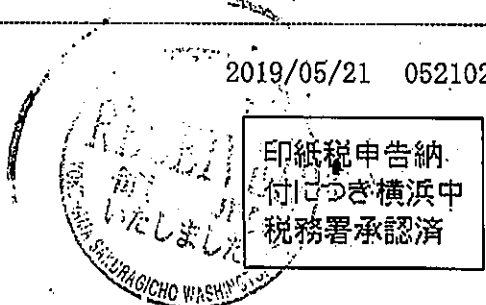
お名前 サウリソ 様

2019/05/21 052102210148

金額 ¥12,000-
(内 消費税等: 888)
(内 宿泊税: 0)

但し ご宿泊代として

上記金額正に領収致しました。



横浜 桜木町ワシントンホテル
〒231-0062 神奈川県横浜市中区桜木町1-101-1
TEL:045-683-3111 FAX:045-683-3112

貼付用紙

見積書・証拠書類等資料貼付欄(A4版以上の大きさの書類は貼る必要がありません。)

領収証

高崎市議会に明覚 佐藤 則寿 様

No. _____

★ ¥ 30,000 -

但 第27期自治政策講座 in 横浜 受講料として

2019年 3月 21日 上記正に領収いたしました

内 訳

税抜金額
消費税額等(%)

〒112-0013 東京都文京区音羽1-5-8

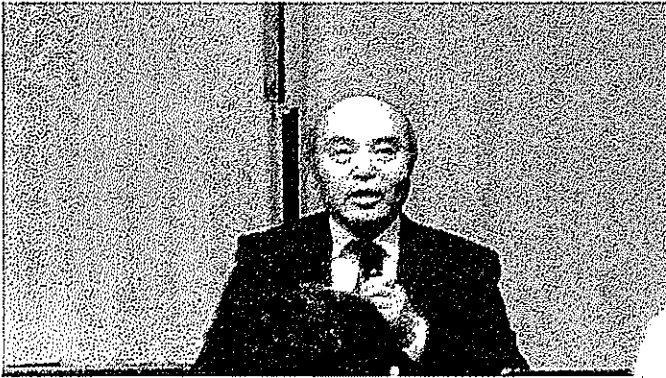


自治体議会政策
会長 佐藤 則寿

収入印紙

コクヨウケ-1097

1702003-2-9

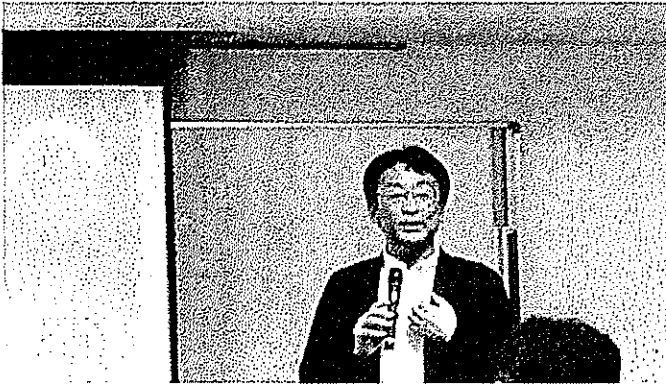


砂防・地すべり技術センター

研究顧問

池谷 浩
員学博士

〒102-0093
東京都千代田区平河町2-7-5 砂防会館5階
TEL.(03)5276-3271 FAX.(03)5276-3391
E-mail: [redacted]
http://www.stc.or.jp



東海大学
大学運営本部 副本部長
政治経済学部政治学科 教授

博士(政策・メディア)
小林 隆

Think
Ahead.
Act for
Humanity

〒259-1292 神奈川県平塚市北金目4丁目1番1号
大学運営本部
TEL.0463-58-1211 FAX.0463-35-2455
政治経済学部政治学科(研究室)
TEL.0463-58-1211 FAX.0463-50-2025
E-mail: [redacted]



Graduate School of
Public Policy and Social Governance
HOSEI
法政大学大学院 公共政策研究科

Graduate School of
Public Policy &
Social Governance
Hosei University
法政大学大学院

公共政策研究科教授・学術博士

武藤 博己 Hiromi Muto, Ph.d.

272-0136 神奈川県横浜1-2-23 047-356-5282 携帯 [redacted]



1902003-27

Councillor's Organization for Policy Argument 6報

第21期自治政策講座 in 横浜 開催日：2019年5月21・22日

誰も置き去りにしない 会場：万国橋会議センター
自治を目指す 主催：自治体議会政策学会

5月21日（火）

◆第1講義 13:00-14:40・・・ 3ページ

どこでも起こる土砂災害に備える

—地域・自治体の取り組み

池谷 浩 一般財団法人砂防・地すべり技術センター 研究顧問

◆第2講義 14:50-16:30・・・ 31ページ

AIの利活用と自治体

—導入のポイントと課題

小林 隆 東海大学政治経済学部政治学科教授

5月22日（水）

◆第3講義 10:00-11:40・・・ 61ページ

変わる地方制度

—目指す自治と国の動向

武藤 博己 法政大学大学院教授

◆第4講義 13:00-14:40・・・ 97ページ

肝心な場所に女性がいない

—男女共同参画から見た災害時の課題

大沢 真理 元東京大学社会科学研究所教授

具体的な土砂災害対策

2004.10.23 新潟県中越地震に伴う 土砂災害とその対応

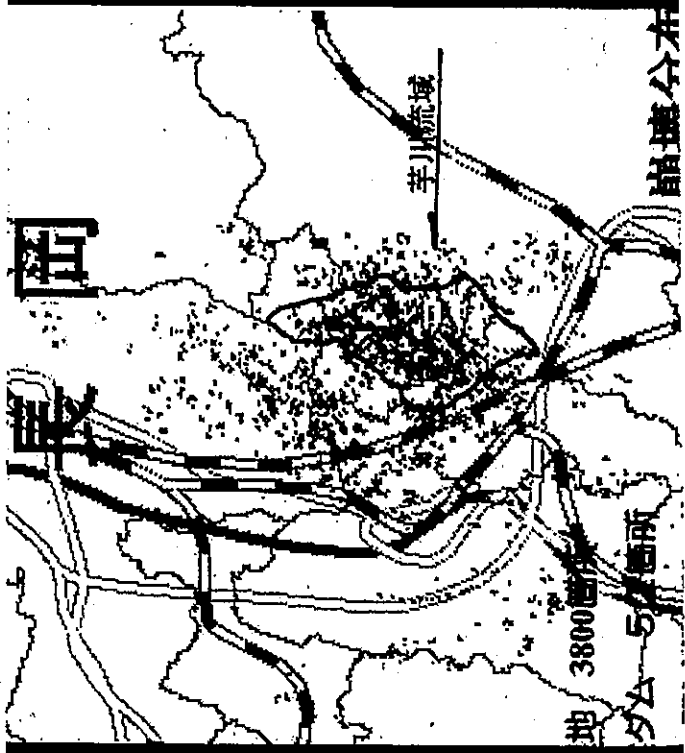
中越地震における天然ダムの対策

- ・形成された天然ダム …… 52カ所
- ・放置または自然解消 …… 46カ所
- ・危険と判断された天然ダム …… 6カ所
- ・堤体開削等による対応(崩壊の安定化のための対策は実施) …… 3カ所
- ・危険の自然解消 …… 1カ所
- ・排水路の施工とダム固定 …… 2カ所


菅原寺川 たび重なる水害 (1580~1926)

1958 事故5： 飛越水害


年次	被害状況
1580	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
1701	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
1727	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
1758	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
1783	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
1780	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
1886	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
1946	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
1971	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
1972	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
1973	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
1981	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
1982	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
1986	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
1991	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
1992	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
1993	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
1994	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
1995	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
1996	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
1997	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
1998	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
1999	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
2000	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
2001	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
2002	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
2003	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
2004	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
2005	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
2006	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
2007	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
2008	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
2009	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
2010	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
2011	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
2012	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
2013	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
2014	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
2015	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
2016	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
2017	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
2018	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
2019	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
2020	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
2021	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
2022	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
2023	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。
2024	菅原寺川に堤防が崩壊し、大規模な水害が発生した。



5/16
5/17
5/18
5/19
5/20
5/21
5/22



Hello
KYOTO



デジタル市民証
「デジタル市民証」
受理証明書
Certificate of Digital Kyoto Citizen

届出受理 No.000009883
Follower Number

氏名 Hello KYOTO
Name

国籍 Japan
Nationality

住所地 京都市 Kyoto
The Place of Residence

上野中島。デジタル市民証申請でなくとも
ここは証明いたします
This is to certify you have become Digital
Kyoto (Again) 0222

09010630948 Hello
09010630948 KYOTO

役所の窓口は本当に必要でしょうか?

出所: Hello KYOTO -京都市公式アプリ-

(C) Copyright, Takashi Kobayashi, Tokai Univ. @ SPSE




Contact Address

小林 隆 (Takashi Kobayashi)

東海大学政治経済学部政治学科教授
〒259-1292 神奈川県平塚市北金目4-4-1.
Tel:0463-58-1211 [Redacted] Fax:0463-50-2025

Home: <http://takashikobayashi.com/>
Email: [Redacted]



(C) Copyright, Takashi Kobayashi, Tokai Univ. @ SPSE

変わる地方自治制度——目指す自治と国の動向——

2040構想と地方制度調査会を中心に

31期 32期

法政大学大学院公共政策研究科・武藤博己

はじめに

＞自治体戦略2040¹構想研究会『自治体戦略2040構想研究会 第一次報告～人口減少下において満足度の高い人生と人間を尊重する社会をどう構築するか～』2018年4月(概要版あり)

＞自治体戦略2040構想研究会『自治体戦略2040構想研究会 第二次報告～人口減少下において満足度の高い人生と人間を尊重する社会をどう構築するか～』2018年7(概要版あり)

基本的に第一次報告と第二次報告では、使用されているデータに違いがない。

＞地方制度調査会、第1回総会2018年7月5日、第1回専門小委員会2018年7月31日～第7回専門小委員会2018年11月29日、第2回総会2018年12月18日、第8回専門小委員会2019年1月29日～第15回専門小委員会2019年5月8日、今後のスケジュールとしては、第20回専門小委員会2019年7月31日まで確定している。

1. 自治体戦略2040構想研究会、第一次・第二次報告の概要(資料1)

全体の目次

I 我が国の人口の動向・人口段階別市区町村の変動(2015→2040)(P.1～3)

II 2040年頃までの個別分野の課題(P.4～9)

1 子育て・教育、2 医療・介護、3 インフラ・公共交通、4 空間管理・防災、5 労働力、6 産業・テクノロジー

III 2040年頃にかけて迫り来る我が国の内政上の危機とその対応(P.10・11)

1 若者を吸収しながら老いていく東京圏と支え手を失う地方圏

2 標準的な人生設計の消滅による雇用・教育の機能不全

3 スポンジ化する都市と朽ち果てるインフラ

E/P: 15/24

IV 新たな自治体行政の基本的考え方(P.12・13)

1 ~~国家~~自治体への転換

2 公共私による暮らしの維持

3 圏域マネジメントと二層制の柔軟化

4 東京圏のプラットフォーム

¹ 2040年という年は、「日本創成会議」の人口減少問題検討分科会(座長・増田寛也元総務相)が2014年5月8日に公表した提言の中で、2040(平成52)年には若年女性の流出により全国の896市区町村が「消滅」の危機に直面するとしていた年である。

2019年5月22日
第21期自治政策講座in横浜
肝心な場所に女性がいない
—男女共同参画から見た災害時の課題—

大沢真理
元東京大学社会科学研究所

1

目次

1. 災害レジリエンスとは—男女共同参画の次元
2. 国連世界防災会議と国内計画—「減災」に注目
3. 災害レジリエンスを左右するもの①・②
—市町村合併と社会関係資本
4. 仙台防災枠組2015-2030
5. 人口変動への取組としてのまち・ひと・しごと総合戦略
6. 2017年度女性・地域住民から見た防災・災害リスク削減策に関する調査

2

1. 災害レジリエンスとは:

災害にタフか・脆いか、復興が順調か

- 避難生活の困難→関連死: 東日本大震災は、2019年3月1日時点の死者・行方不明者22252人中3701人、2011年台風12号の和歌山県内では死者56人中6人、2014^{6.9}年熊本県地震では死者250人中200人、その3割が車中泊を経験。
- 避けられたかもしれない被害が少ない(現在進行形)。
- 被害は「平等」ではない。年齢、性別、育児や介護の責任、障害の有無、社会階層などによって偏る
- 多様な住民が参加する災害にタフなまちづくり→回復力→持続可能な復興

3

世界の災害・復興研究が明らかにしたこと

- 女性の犠牲が大きい(災害が大きいほど)。男女格差が大きい社会ほど、災害被害にも男女格差
- 災害時には性別分業が強化されがち。女性の無償労働(炊き出し、看護・介護)の負担が増加、物資・資材へのアクセスも女性に不利
- 災害後には、女性への暴力が増加するなど人権が守られにくくなる
- 災害リスクを軽減するうえで、女性が多くの役割を担い、回復力を持っている

女性は普段の役割やコミュニティのネットワークを活用→緊急時の食料・飲料水・避難場所の融通と相互扶助

他方で、公的な防災組織や緊急救援の組織の中心は男性で、女性は排除される傾向

4

整理番号	1902003	2	11枚目
------	---------	---	------

振替証明書


会派名 公明党

金額	68,900 円
----	----------

上記金額を次の者の口座へ振替したことを証明します。

2019 年 6 月 5 日

経理責任者 松尾 茂 印

氏名	佐藤 則寿	受領印	
----	-------	-----	---



年月日	摘要	お支払い金額(円)	お預かり金額(円)	差し引き残高(円)
1 01-05-31	新聞代金	*3,072		*1,097,255
2 01-06-03		*2,988	チウニチシフ	*1,094,267
3 01-06-03		*3,072	トマシフ	*1,091,195
4 01-06-05*	/	*68,900	普通預金	*1,022,295
5 01-06-05*		*3,072	普通預金	*1,019,223
6 01-06-05*		*3,072	普通預金	*1,016,151
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

(お知らせ)
 1. 通帳のご提出のあるお取引のときは年月日欄に*と表示します。
 2. 証券類をお預け入れのときは、お支払い金額欄に次のとおり表示します。
 タケン ○○-○○
 トリタテ ○○-○○

お支払いできる日
 お支払できる期限は、所定の
 不渡返還期限経過後となります。

政務活動費【事後】審査書 兼 支出伝票					整理番号	1902004	2	1 枚目			
					会派名	公明党					
					議員名	佐藤則寿					
<input type="checkbox"/>	調査研究費	第三者機関承認欄			全派承認欄						
<input type="checkbox"/>	研修費	受付日	責任者	担当者	起票日	代表者	役員	経理責任者	事務員	申請者	
<input type="checkbox"/>	広報広聴費	/			2019.6.4	堀江	松尾	松尾	●	佐藤	
<input type="checkbox"/>	要請・陳情活動費				承認日						承認日
<input type="checkbox"/>	会議費										2019.6.4
<input type="checkbox"/>	資料作成費	支払日(口座振込完了日)			起票日	支払完了報告					
<input checked="" type="checkbox"/>	資料購入費	支払件数	年	月	日	代表者	経理責任者	事務員	申請者		
<input type="checkbox"/>	人件費	1 2019 6 5			承認日	堀江	松尾	●	佐藤		
<input type="checkbox"/>	事務費										2019.6.6
特記事項(第三者機関)					特記事項(全派)						
					調査研究に活用 (事前) 1902001-1						

政務活動費 支出額 (振込手数料を含む)	3,072 円 /	内、振込手数料	
支出内容	5 月度 自宅の日刊新聞購読料 2 誌目分		
積算根拠	3,072 円/月 /	価格の 説明	
購入(依頼) 業者	北日本新聞有沢販売店 富山市羽根 2 区 238-1 /	<input checked="" type="checkbox"/> 市内業者 <input type="checkbox"/> 市外業者 <input type="checkbox"/> 通販業者 <input type="checkbox"/> 他()	取引規定 <input checked="" type="checkbox"/> 抵触なし
証拠書類等貼付欄(この欄に納まらない場合は、様式 1 4 の貼付用紙に貼ってください)			

貼付用紙

ご購入料のご案内

▼富山県内にお住まいの方

富山県内にお住まいの方		
北日本新聞（朝刊）	月ぎめ	3,072円（消費税込み）

ご購入のお申し込み

ご購入先の変更

朝刊無料のお試し

カードお支払いに変更

https://webun.jp/regist/entry_top

貼付用紙

見積書・証拠書類等資料貼付欄(A4版以上の大きさの書類は貼る必要がありません。

ってください。)

領収証
佐藤 則寿 様

2019年 5月分
(101) 216.00集金

お問合せNo. [Redacted]

有沢 478-10

銘柄	部数	金額	備考
北日本新聞朝刊	1	3,072	

合計金額
3,072円

まいご購読有難うございます。
上記金額正に領収致しました。

6月10日(月)休刊日です
木々の緑も濃くなりたくさんの花々が
咲きます。気温の変化に注意してね。
令和元年 月 日領収致しました。

北日本新聞有沢販売店
富山市羽根2区23
TEL 422-9871

領収証

19年 05月分 令和元年 6月1日 No. [Redacted]

お名前 佐藤 則寿 様

ご住所 有沢 478-10

繰越額

合計金額 3,072

上記金額正に領収致しました。

銘柄	部数	金額
富山新聞	1	3,072

富山新聞販売(株)
富山センター
富山市黒崎588
TEL 076-493-1160
FAX 076-493-1140

集金担当



各種口座からの引落としや、コンビニ払い、
クレジットカード決済も承ります。

整理番号	1902004	2	4枚目
------	---------	---	-----

振替証明書

会派名 公明党


金額	3,072 円
----	---------

上記金額を次の者の口座へ振替したことを証明します。

2019 年 6 月 5 日

経理責任者 松尾 茂



氏名	佐藤 則寿	受領印	
----	-------	-----	---



年月日	摘要	お支払い金額(円)	お預かり金額(円)	差し引き残高(円)
1 01-05-31	新聞代金	*3,072		*1,097,255
2 01-06-03		*2,988	子ウニ子シソフ	*1,094,267
3 01-06-03		*3,072	トマシソフ	*1,091,195
4 01-06-05*		*68,900	普通預金	*1,022,295
5 01-06-05*		*3,072	普通預金	*1,019,223
6 01-06-05*		*3,072	普通預金	*1,016,151
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

(お知らせ)
 1. 滞りのご提出のあるお取引のときは年月日欄に*と表示します。
 2. 証券類をお預け入れのときは、お支払い金額欄に次のとおり表示します。

クオンター ○○-○○
 トリタテ ○○-○○

お支払いできる日
 お支払できる期限は、所定の
 不渡返還期限経過後となります。

政務活動費【事後】審査書 兼 支出伝票					整理番号	1902005	2	1枚目		
					会派名	公明党				
					議員名	佐藤則寿				
<input type="checkbox"/>	調査研究費	第三者機関承認欄			会派承認欄					
<input type="checkbox"/>	研修費	交付日	責任者	担当者	起案日	代表者	役員	経理責任者	事務員	申請者
<input type="checkbox"/>	広報広聴費	承認日	承認日	承認日	2019.7.1	堀江	[印]	[印]	[印]	[印]
<input type="checkbox"/>	要請・陳情活動費				2019.7.1					
<input type="checkbox"/>	会議費				2019.7.1					
<input type="checkbox"/>	資料作成費	支払日(口座振込完了日)				起案日	支払完了報告			
<input checked="" type="checkbox"/>	資料購入費	支払回数	年	月	日	2019.7.2	代表者	経理責任者	事務員	申請者
<input type="checkbox"/>	人件費	1	2019	7	2	承認日	堀江	[印]	[印]	[印]
<input type="checkbox"/>	事務費					2019.7.3				
特記事項(第三者機関)					特記事項(会派)					
					調査研究に活用 (事前) 1902001-1					

政務活動費 支出額 <small>(振込手数料を含む)</small>	3,072 円	内、振込手数料	
支出内容	6 月度 自宅の日刊新聞購読料 2 誌目分		
積算根拠	3,072 円/月	価格の 説明	
購入(依頼) 業者	北日本新聞有沢販売店 富山市羽根 2 区 238-1	<input checked="" type="checkbox"/> 市内業者 <input type="checkbox"/> 市外業者 <input type="checkbox"/> 通販業者 <input type="checkbox"/> 他()	取引規定 <input checked="" type="checkbox"/> 抵触なし
証拠書類等貼付欄(この欄に納まらない場合は、様式 1 4 の貼付用紙に貼ってください)			

貼付用紙

ご購入料のご案内

▼富山県内にお住まいの方

富山県内にお住まいの方		
北日本新聞 (朝刊)	月ぎめ	3,072円 (消費税込み)

ご購入のお申し込み

ご購入先の変更

朝刊無料のお試し

カードお支払いに変更

https://webun.jp/regist/entry_top

貼付用紙

見積書・証拠書類等資料貼付欄(A4版以上の大きさの書類は貼る必要がありません。

ください。)

領収証

佐藤 則寿 様

2019年 6月分
(101) 216.00集金

お問合せNo. [Redacted]

有沢 478-10

銘柄	部数	金額	備考
北日本新聞朝刊	1	3,072	

合計金額
3,072円

まいご購読有難うございます。
上記金額正に領収致しました。

肌寒い日々があったかと思うと急に暑く
体調不良になりやすいですね。
水分補給を忘れずに
令和元年 6月27日領収致しました。

北日本新聞有沢販売店
富山市西横2区238-1
TEL 422-9871 [Redacted]

領収証

19年 06月分 令和元年6月29日

No. [Redacted]

お名前 佐藤 則寿 様

ご住所 有沢 478-10

繰越額 [Redacted]

合計金額 3,072

上記金額正に領収致しました。

銘柄	部数	金額
富山新聞	1	3,072

富山新聞販売(株)
富山センター
富山市黒崎588
TEL 076-493-1160
FAX 076-493-1140

集金担当



各種口座からの引落としや、コンビニ払い、
クレジットカード決済も承ります。

整理番号	1902005	2	4枚目
------	---------	---	-----

振替証明書

会派名

公明党

金額	3,072 円
----	---------

上記金額を次の者の口座へ振替したことを証明します。

2019 年 7 月 2 日

経理責任者 松尾 茂



氏名	佐藤 則寿	受領印	
----	-------	-----	--








年月日	摘要	お支払い金額(円)	お預かり金額(円)	差し引き残高(円)
1 01-05-31	新聞代金	*3,072		*1,097,255
2 01-06-03		*2,988	チヨウニチシツ	*1,094,267
3 01-06-03		*3,072	トヤマシツ	*1,091,195
4 01-06-05*		*68,900	普通預金	*1,022,295
5 01-06-05*		*3,072	普通預金	*1,019,223
6 01-06-05*		*3,072	普通預金	*1,016,151
7 01-06-10*		*37,380	普通預金	*978,771
8 01-06-10*		*25,540	普通預金	*953,231
9 01-06-10*		*3,072	普通預金	*950,159
10 01-06-12*		*3,072	普通預金	*947,087
11 01-06-17	振込資金	*3,022		*944,065
12 01-06-17	振込資金	*18,144		*925,921
13 01-06-17*		*3,431		*922,490
14 01-06-24	振込資金	*20,412	キヨウトウシステム	*902,078
15 01-06-25	振込資金	*13,662		*888,416
16 01-06-25	振込資金	*21,702		*866,714
17 01-06-25*		*96,000	普通預金	*770,714
18 01-06-27	新聞代金	*7,400		*763,314
19 01-06-28	新聞代金	*3,072		*760,242
20 01-07-02		*2,988	チヨウニチシツ	*757,254
21 01-07-02		*3,072	トヤマシツ	*754,182
22 01-07-02	振込資金	*10,648		*743,534
23 01-07-02*		*3,072	普通預金	*740,462
24 01-07-02*		*3,072	普通預金	*737,390

(お知らせ)

1. 通帳のご提出のあるお取引のときは年月日欄に*と表示します。
2. 証券類をお預け入れのときは、お支払い金額欄に次のとおり表示します。

タケン 〇〇-〇〇
トリタテ 〇〇-〇〇

→ お支払いできる日
お支払できる期限は、所定の
不渡返却期限経過後となります。

<p style="text-align: center;">政務活動費 《事前》 審査書</p> <p style="text-align: center;">次のとおり、実施(購入等)してよろしいか。</p>		整理番号	1902007	1	1 枚目	
		会派名	公明党			
		議員名	佐藤則寿			
<input type="checkbox"/>	調査研究費	第三者機関承認欄			会派承認欄	
<input type="checkbox"/>	研修費	受付日	責任者	担当者	起案日	代表者
<input type="checkbox"/>	広報広聴費	承認日			2019/7/17	    
<input type="checkbox"/>	要請・陳情活動費				承認日	
<input type="checkbox"/>	会議費				2019.7.19	
<input type="checkbox"/>	資料作成費	特記事項(第三者機関)			特記事項(会派)	
<input checked="" type="checkbox"/>	資料購入費				調査研究に活用 購読料改定に伴う	
<input type="checkbox"/>	人件費					
<input type="checkbox"/>	事務費					
支出予定金額 (振込手数料を含まず)	3,380 円×9 カ月分 (2019 年 7 月～2020 年 3 月分)					
支出内容	自宅の日刊新聞購読料 2 誌目分					
積算根拠	3,380 円/月 (別紙のとおり)				価格の説明	
購入(依頼)予定業者	北日本新聞有沢販売店 富山市羽根 2 区 238-1 富山新聞販売富山センター 富山市黒崎 588				<input checked="" type="checkbox"/> 市内業者 <input type="checkbox"/> 市外業者 <input type="checkbox"/> 通販業者 <input type="checkbox"/> 他()	
取引規定 <input checked="" type="checkbox"/> 抵触なし						
見積書等資料貼付欄(この欄に納まらない場合は、様式 1 4 の貼付用紙に貼ってください。)						

北日本新聞をご愛読のみなさまへ

購読料 7月から月ぎめ3,380円(税込み)に

日頃より北日本新聞をご愛読いただき、誠にありがとうございます。

さて、7月1日から、月ぎめ購読料を現在の3,072円(消費税込み)から308円引き上げ、3,380円(同)に改定させていただきます。

改定は25年ぶりとなります

購読料の改定は、消費税引き上げに伴う改定を除き、1994(平成6)年2月以来、25年ぶりとなります。この間、本社ではカラーページの増加や相次ぐ新企画で紙面の充実を図り、地域の文化、スポーツ活動を支援してきました。販売店は、見守り活動「愛のひと声運動」をはじめとする地域密着の読者サービス向上に努めています。一方で、新聞製作費や輸送コストは膨らみ続けており、新聞社、販売店ともに経費削減の努力を重ねてきましたが、未永く北日本新聞をご自宅や職場にお届けしていくために、「1日約10円」の新たなご負担をお願いせざるを得なくなりました。

より充実した紙面をお届けします

県内に印刷工場を持つ唯一の「県紙」として、より価値ある充実した紙面づくりを進めます。販売店は地域の情報発信ステーションとして、定時配達や読者サービスの向上に努力いたします。新たなご負担をおかけすることは誠に心苦しい限りですが、なにとぞご理解をいただき、引き続きのご愛読をお願い申し上げます。

なお、新聞の月ぎめ購読料は軽減税率の対象となるため、10月の消費税引き上げ後に再度値上げすることはありません。1部売りの定価は7月1日から10円引き上げ、140円(税込み)とさせていただきます。

北日本新聞社
北日本新聞販売店

2019年
7月～

1 カ月 **3,380**円^(税込)
(本体価格3,130円)

◆改定前より
+308円
(1日あたり10円程度)

1 部 売 り **140**円^(税込)

◆改定前より
+10円

北日本新聞社

<h2 style="margin: 0;">政務活動費【事後】審査書 兼 支出伝票</h2>					整理番号	1902007,	2	1枚目			
					会派名	公明党					
					議員名	佐藤則寿					
<input type="checkbox"/>	調査研究費	第三者機関承認欄			全派承認欄						
<input type="checkbox"/>	研修費	交付日	責任者	担当者	起案日	代表者	役員	経理責任者	事務員	申請者	
<input type="checkbox"/>	広報広聴費	承認日			2019.8.1	(印)	(印)	(印)	(印)	(印)	
<input type="checkbox"/>	要請・陳情活動費				承認日						
<input type="checkbox"/>	会議費				2019.8.1						
<input type="checkbox"/>	資料作成費	支払日(口座振込完了日)			起案日	支払完了報告					
<input checked="" type="checkbox"/>	資料購入費	支払件数	年	月	日	2019.8.2	代表者	経理責任者	事務員	申請者	
<input type="checkbox"/>	人件費	(印)	2019	8	2	承認日	(印)	(印)	(印)	(印)	
<input type="checkbox"/>	事務費					2019.8.2					
特記事項(第三者機関)					特記事項(会派)						
					調査研究に活用 (事前) 1902007-1						

政務活動費 支出額 <small>(振込手数料を含む)</small>	<h3 style="margin: 0;">3,380 円</h3>	内、振込手数料
支出内容	7月度 自宅の日刊新聞購読料 2誌目分	
積算根拠	3,380 円/月	価格の説明
購入(依頼)業者	北日本新聞有沢販売店 富山市羽根 2区 238-1	<input checked="" type="checkbox"/> 市内業者 <input type="checkbox"/> 市外業者 <input type="checkbox"/> 通販業者 <input type="checkbox"/> 他()
取引規定 <input checked="" type="checkbox"/> 抵触なし		
証拠書類等貼付欄(この欄に納まらない場合は、様式14の貼付用紙に貼ってください)		

北日本新聞をご愛読のみなさまへ

購読料 7月から月ぎめ3,380円(税込み)に

日頃より北日本新聞をご愛読いただき、誠にありがとうございます。

さて、7月1日から、月ぎめ購読料を現在の3,072円(消費税込み)から308円引き上げ、3,380円(同)に改定させていただきます。

改定は25年ぶりとなります

購読料の改定は、消費税引き上げに伴う改定を除き、1994(平成6)年2月以来、25年ぶりとなります。この間、本社ではカラーページの増加や相次ぐ新企画で紙面の充実を図り、地域の文化、スポーツ活動を支援してきました。販売店は、見守り活動「愛のひと声運動」をはじめとする地域密着の読者サービス向上に努めています。一方で、新聞製作費や輸送コストは膨らみ続けており、新聞社、販売店ともに経費削減の努力を重ねてきましたが、未永く北日本新聞をご自宅や職場にお届けしていくために、「1日約10円」の新たなご負担をお願いせざるを得なくなりました。

より充実した紙面をお届けします

県内に印刷工場を持つ唯一の「県紙」として、より価値ある充実した紙面づくりを進めます。販売店は地域の情報発信ステーションとして、定時配達や読者サービスの向上に努力いたします。新たなご負担をおかけすることは誠に心苦しい限りですが、なにとぞご理解をいただき、引き続きのご愛読をお願い申し上げます。

なお、新聞の月ぎめ購読料は軽減税率の対象となるため、10月の消費税引き上げ後に再度値上げすることはありません。1部売りの定価は7月1日から10円引き上げ、140円(税込み)とさせていただきます。

北日本新聞社
北日本新聞販売店

2019年
7月～

1カ月

3,380円^(税込み)

(本体価格3,130円)

◆改定前より

+308円

(1日あたり10円程度)

1部売り

140円^(税込み)

◆改定前より

+10円

北日本新聞社

貼付用紙

見積書・証拠書類等資料貼付欄(A4版以上の大きさの書類は貼る必要がありません。

てください。)

領収証
佐藤 則寿 様

2019年 7月分
(101) 216.00集金

お問合せNo. []

有沢 478-10

紙 種	部数	金額	備考
北日本新聞朝刊	1	3,380	

合計金額
3,380円

まいご購読有難うございます。
上記金額正に領収致しました。

夏休み、子ども達の事故がないことを願ってます。暑い日が続きます。運転に気を付けてください
令和元年 7月25日領収致しました。

北日本新聞有沢販売部
富山市有沢2区238-1
TEL422-9871 []

領収書

区域005-E 全戸0066 お問合せ []

お名前 佐藤 則寿 様

富山市有沢478-10

TEL492-0316

有沢苑入口

01年 7月分

銘 柄	部数	金額
1 読売新聞	1	3,400
2		
3		
合 計		3,400円

◇左記の通り領収しました
0

領収日 令和元年 7月25日

暑くなりましたね。お身体に、充分気をつけてください。

読売センター・青山
代表 青山 秀一
〒939-2706 富山県富山市婦中町速星3区621-2
TEL 076(466)2673 FAX 076(465)5539

領収印 []
※裏面もあわせて内容を十分お読みください。

整理番号	1902007	2	4枚目
------	---------	---	-----

振替証明書

会派名 公明党


金額	3,380 円
----	---------

上記金額を次の者の口座へ振替したことを証明します。

2019 年 8 月 2 日

経理責任者 松尾 茂



氏名	佐藤 則寿	受領印	
----	-------	-----	---



年月日	摘要	お支払い金額(円)	お預かり金額(円)	差し引き残高(円)
1 01-07-02*		*3,072	普通預金	*734,318
2 01-07-16	振込資金	*17,574		*716,744
3 01-07-16*		*3,072	普通預金	*713,672
4 01-07-16	振込資金	*3,022		*710,650
5 01-07-22	振込	トヤマシキ"カイヨムカ	*1,800,000	*2,510,650
6 01-07-22		*20,412	トヨウ"ウシステム	*2,490,238
7 01-07-23*		*3,521		*2,486,717
8 01-07-23	振込資金	*29,677		*2,457,040
9 01-07-25*		*96,000	普通預金	*2,361,040
10 01-07-29	新聞代金	*7,400		*2,353,640
11 01-07-31	新聞代金	*3,380		*2,350,260
12 01-08-02		*2,988	チユウニチシツ	*2,347,272
13 01-08-02		*3,072	トヤマシツア"ツ	*2,344,200
14 01-08-02*		*3,380	普通預金	*2,340,820
15 01-08-02*		*3,380	普通預金	*2,337,440
16 01-08-02*		*3,380	普通預金	*2,334,060
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

(お知らせ)

- 1 通帳のご振出のあるお取引のときは年月日欄に*と表示します。
- 2 証券類をお預け入れのときは、お支払い金額欄に次のとおり表示します。
 タクシー ○○-○○
 トリダテ ○○-○○

→ お支払いできる日
 お支払できる期限は、所定の
 不渡返送期限経過後となります。

研修会・研究会 実施計画書 政務活動費《事前》審査書					整理番号	1902006 - 1	1 枚目			
					会派名	公明党				
					議員名	佐藤 則寿				
<input type="checkbox"/>	調査研究費	第三者機関承認欄			会派承認欄					
<input checked="" type="checkbox"/>	研修費	受付日	責任者	担当者	起案日	代表者	役員	経理責任者	事務員	申請者
<input type="checkbox"/>	広報広聴費	承認日	承認日	承認日	2019.7.8					
<input type="checkbox"/>	要請・陳情活動費				2019.7.16					
<input type="checkbox"/>	会議費									
<input type="checkbox"/>	資料作成費	特記事項(第三者機関)			特記事項(会派)					
<input type="checkbox"/>	資料購入費									
<input type="checkbox"/>	人件費									
<input type="checkbox"/>	事務費									

項目	内容		留意点	
1 実施者	佐藤 則寿			
2 実施日程	令和元年 7月30日(火) ~ 7月31日(水)			
3 行程 ※県外での研修会・研究会への参加時に記入	7/30 9:07 富山駅 → 東京 → 新橋 11:29 13:00~17:00 第16回「地球環境シリーズ」講演会 国立研究開発法人 海洋研究開発機構 東京泊 7/31 10:00~16:00 政策力向上セミナー 東京法令出版㈱ 18:08 浜松町 → 東京 → 富山駅 20:34		政務活動のための合理的な経路か。政務活動以外の行程が含まれていないか。宿泊が必要か。	
研修・研究 1	研修会・研究会名	第16回「地球環境シリーズ」講演会		
	講師等	講師：JAMSTEC 海洋生物環境影響研究センター中嶋亮太氏、九州大学応用力学研究所教授 渡辺篤彦氏 等		
	開催日程	7月30日(火) 13:00~17:00		
	開催場所	ヤクルト本社ビルヤクルトホール(東京)		
研修会・研究会の目的・内容	今や海洋プラスチック汚染は深刻な地球環境問題となり、講演会では海洋科学者が取り組む技術開発や観測、予測研究について伺い、脱プラスチックオーシャンに向けて市民や行政が協力でき得ることを考える。		目的と市政、行政課題等の関連性、調査内容等具体性、調査方法の妥当性、事前調査の結果等の内容	
研修・研究 2	研修会・研究会名	自治体の防災・減災マネジメントと災害時の議会・議員の取組み		
	講師等	講師：鍵屋 一(跡見学園女子大学観光コミュニティ学部)教授		
	開催日程	7月31日(水) 10:00~16:00		
	開催場所	WTCコンファレンスセンター(東京 世界貿易センタービル)		
研修会・研究会の目的・内容	近年の地震や洪水災害が頻発し、南海トラフや首都直下地震も切迫している中で、自治体の防災・減災のマネジメントや議会や議員の災害対応について更に学び一層の施策を考察する。			
5 実施経費及び政務活動費の支出予定額 (振込手数料を含まず)	交通費	25,860円		
	宿泊費	11,600円		
	日当	請求しない		
	受講料	25,000円		
	合計額	62,460円	按分率(充当率)	100%・50%
	支出額	62,460円		
6 取引規定	抵触していない。		取引制限の確認	

旅 費 計 算 書

会派名	公明党 (佐藤則寿)
実施予定日	令和元年7月30日～7月31日
視察・調査予定地	7/30日 富山～東京～新橋 (第16回「地球環境シリーズ」講演会 受講) 東京泊 31日 (政策力向上セミナー 受講) 浜松町～東京～富山

月日	経路	鉄道賃	特急料金	航空料金	車賃	日当	宿泊料	計
		距離 (km)	距離 (km)		距離 (km)			
		金額 (円)	金額 (円)		金額 (円)			
7 ・ 30	富山→東京 →新橋	393.8	391.9					
		6,480	6,450				11,600	24,530
7 ・ 31	浜松町→ 東京→富山	395	391.9					
		6,480	6,450					12,930
・								
・								
・								
・								
・								
・								
小計		12,960	12,900				11,600	37,460
合計		12,960	12,900				11,600	37,460

参加人数 1人

「富山」から「新橋」への経路、運賃探索結果 - Yahoo!路線情報



富山→新橋 2019年07月30日12:00到着

09:07発→11:29着 2時間22分(乗車2時間15分) 乗換: 1回 393.8km
 (Ⓢ) 現金優先: 12,930円 (乗車券6,480円 特別料金6,450円) /

09:07	発	富山		
4駅		J R新幹線かがやき506号・東京行 12番線発→22番線着	指定席: 6,450円	6,480円
11:20着 11:27発		東京		
		J R東海道本線・小田原行 10番線発→1番線着		
11:29	着	新橋		

「浜松町」から「富山」への経路、運賃探索結果 - Yahoo!路線情報



浜松町→富山 2019年07月31日18:00出発

18:08発→20:34着 2時間26分(乗車2時間17分) 乗換: 1回 395km
 (Ⓢ) 現金優先: 12,930円 (乗車券6,480円 特別料金6,450円) /

18:08	発	浜松町	乗車位置: 前/中/後[11両]	
3駅		J R山手線内回り・東京・上野方面 2番線発→4番線着		6,480円
18:15着 18:24発		東京		
4駅		J R新幹線かがやき515号・金沢行 22番線発→13番線着	指定席: 6,450円	
20:34	着	富山		

【プラン適用】	【朝食付】ホテルウイングのスタンダードプラン
予約受付日	2019-07-17(水)
宿泊施設名	ホテルウイングインターナショナルプレミアム東京四谷
宿泊施設の住所	東京都新宿区四谷3-14-1
連絡先	ホテルウイングインターナショナルプレミアム東京四谷:03-3356-2111
宿泊施設電話番号	03-3356-2111
チェックイン日	2019-07-30(火)
チェックアウト日	2019-07-31(水)
チェックイン予定時刻	19:00
部屋のタイプ	【禁煙】セミダブルルーム/15平米(sq)×1部屋 140cm幅ベッドを贅沢に設置した15平米のセミダブルルームは2名様でのご利用はもちろん、1名様でもシングルとして広々ご利用ください。
利用人数	部屋あたり1人(大人1人)
合計料金	11600 円(消費税込)

1902006-1-6
(4枚)



脱プラスチック オーシャン

海洋科学者と
一緒に考えよう

第16回「地球環境シリーズ」講演会

主催：国立研究開発法人海洋研究開発機構
後援：文部科学省、環境省（申請中）

2019年7月30日（火） 13:00～17:00
（開場12:30）

ヤクルトホール

東京都港区東新橋1-1-19 新橋駅より徒歩3分

入場無料
事前登録制

地球規模プラスチック汚染の現状

中嶋 亮太・JAMSTEC

観測から予測へ

—プラスチックオーシャンの未来

磯辺 篤彦・九州大学

技術革新で

プラスチックオーシャンに挑む

土屋 正史・小栗 一将・JAMSTEC

海洋生態系への影響を探る

北橋 倫・JAMSTEC

日本で世界で海洋科学者と 市民に出来ること

千葉 早苗・JAMSTEC

パネルディスカッション

新田 豊 日本海洋プラスチックリソース実行委員会
松井 宏典 GODAC 講演者

ペットボトルで埋め尽くされた砂浜や、プラスチックが絡まったり、飲みこんだりして死亡したクジラや海鳥の映像。今プラスチックごみによる海洋環境や生態系への悪影響に関するニュースが毎日のように報道されています。身近な海のみならず、プラスチックごみは、私たちの日常生活から遠く離れた深海や北極海、南極海にまで到達していることがわかっています。海洋プラスチック汚染は深刻な地球環境問題の一つです。

講演会では、プラスチックごみの分布やその生態系への影響を調べるために、海洋科学者が取り組んでいる技術開発や観測、予測研究についてお話しします。また、脱プラスチックオーシャンに向けて、科学者と市民が協力して出来ることを考えます。



Webサイトよりお申し込みください

<http://www.jamstec.go.jp/j/pr/event/earth-env2019/>

お問い合わせ：海洋研究開発機構 研究推進部 TEL 046-867-9603

E-mail: earth-sympo2019@jamstec.go.jp



脱プラスチック オーシャン

海洋科学者と
一緒に考えよう

第16回「地球環境シリーズ」講演会

2019年7月30日(火)

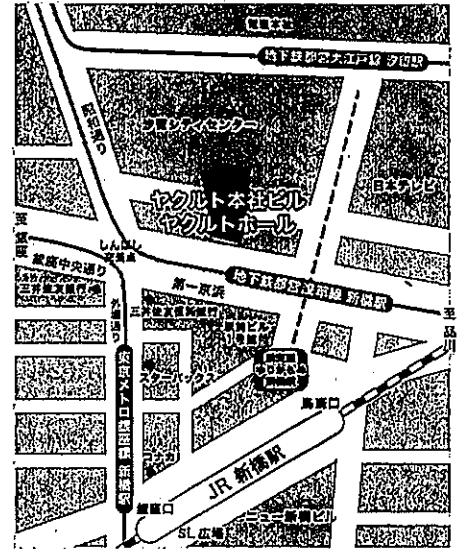
13:00~17:00 (開場 12:30)

ヤクルトホール

プログラム

司会：藤倉 克則

- 13:00~13:05 開会の辞
平 朝彦 JAMSTEC 理事長
- 13:05~13:20 趣旨説明 - 講演会の聴きどころ -
藤倉 克則 JAMSTEC 海洋生物環境影響研究センター長
- 13:20~13:50 地球規模プラスチック
汚染の現状
中嶋 亮太 JAMSTEC 海洋生物環境影響研究センター
海洋プラスチック動態研究グループ 研究員
- 13:50~14:20 観測から予測へ
-プラスチックオーシャンの未来
磯辺 篤彦 九州大学 応用力学研究所 教授
- 14:20~14:35 休憩
- 14:35~15:05 技術革新で
プラスチックオーシャンに挑む
土屋 正史 JAMSTEC 海洋生物環境影響研究センター
海洋プラスチック動態研究グループ GL代理
- 小栗 一将 JAMSTEC 海洋生物環境影響研究センター
海洋プラスチック動態研究グループ
主任技術研究員
- 15:05~15:35 海洋生態系への影響を探る
北橋 倫 JAMSTEC 海洋生物環境影響研究センター
海洋プラスチック動態研究グループ
特任技術副主任
- 15:35~16:05 日本で世界で海洋科学者と
市民に出来ること
千葉 早苗 JAMSTEC 海洋生物環境影響研究センター
海洋プラスチック動態研究グループ GL
- 16:05~16:15 休憩
- 16:15~16:55 パネルディスカッション
新田 肇 日本-パラオ親善ヨットレース実行委員会 事務局長
松井 宏泰 JAMSTEC 国際海洋環境情報センター (GODAC)
管理課 課長
講演者
- 16:55~17:00 閉会の辞
阪口 秀 JAMSTEC 理事



東京都港区東新橋1-1-19 新橋駅より徒歩3分



複数のポリ袋
1988年2月13日撮影
駿河湾 1383m
ドルフィン-3K 第11回潜航



ポリ袋と思われる海底のごみ
1998年5月20日撮影
マリアナ海溝 10898m
かいこう 第73回潜航

これらの画像は、JAMSTECの「深海デブリデータベース」に掲載しているものです。深海デブリデータベースでは、JAMSTECが保有する「しんかい6500」や「ハイパードルフィン」などの潜水調査船や無人探査機等による潜航調査で撮影された映像や画像に映っている、深海に沈む「ゴミ(デブリ)」の情報を公開しています。

2019年 7月31日(水) 10:00~16:00

自治体の防災・減災マネジメントと 災害時の議会・議員の取組み

講師：鍵屋 一 (跡見学園女子大学観光コミュニティ学部教授)

いざ、災害が発生した時、議員として何をすべきか、準備はできていますか？

近年、地震災害、水災害が頻発しています。さらに、国難ともいわれる南海トラフ地震、首都直下地震も切迫しているといわれます。

本講座では、これまでの災害対応の教訓から、自治体における防災・減災のためのマネジメントと、意外と意識されていない、議会・議員としての災害対応について学びます。

講師
紹介



かぎ や はじめ
鍵屋 一


- 防災計画から防災・減災マネジメントへ
- 自然災害リスクの現状と地域防災力の現状
- 防災基本条例、業務継続計画、受援計画
- 地域防災のポイント～防災教育、耐震化、要配慮者支援と地区防災計画
- 法制度上の位置付けと先進事例
- 災害前、災害時の議会・議員の取組み
- 災害対応ルール化の事例と解説

1956年秋田県鷹巣市生まれ。早稲田大学法学部卒業、京都大学博士(情報学)。板橋区福祉部長、危機管理担当部長(兼務)、副会事務局長などを経て2015年3月退職。2015年4月から跡見学園女子大学観光コミュニティ学部教授。内閣府「災害時要援護者の避難支援に関する検討会委員」、内閣官房地域活性化伝道師、(一社)福祉防災コミュニティ協会代表理事、NPO法人東京いのちのポータルサイト副理事長、(一社)マンションライフ継続支援協会副理事長、(一社)防災教育普及協会理事など。著書に「図解 よくわかる自治体の防災・危機管理のしくみ」、「地域防災力強化宣言」、「福祉施設の事業継続計画(BCP)作成ガイド」(編著)、「災害発生時における自治体組織と人のマネジメント」(共著)など。

受講者の声

- ・ 防災・減災時の対応について、しっかりとした知識の中で正確な話を伺った。次の議会等で取り上げ、市の役に立てたい。
- ・ 実務経験に裏付けられた説得力のある説明で、分かりやすい内容だった。
- ・ 講師のレベルが高く、良い勉強になった。

地方議会議員のための政策力向上セミナー お申込みの流れ

FAX	下記申込書に明記の上、弊社 0120-338-923 宛にお送りください。	
ホームページ	https://www.tokyo-horei.co.jp/seminar/ ※お申込み後、申込確認メールをお送りします。	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">東京法令セミナー</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 5px;">検索</div>

お申込み後、2営業日以内に「受講票・振込口座通知」をFAXまたはメールにて送付します。
定員に達し次第締め切らせていただきますので、お早めにお申込みください。

「振込口座通知」に従って、事前にお振込みをお願いいたします。セミナー当日は、受講票をご持参ください。

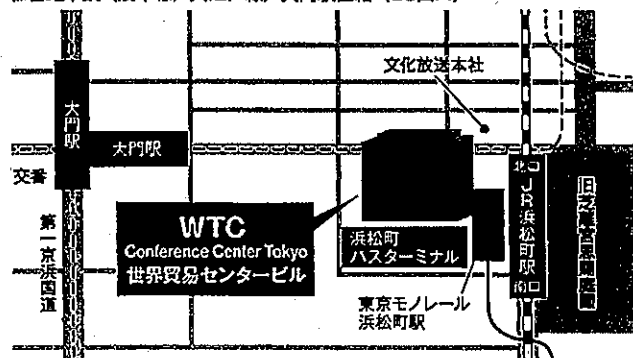
このままFAX送信願います。 ◆**受講申込書**◆ FAX **0120-338-923**

受講内容 ※参加される講座にチェック☑を入れてください。			
各日 10:00~16:00			
7月26日(金)	<input type="checkbox"/>	どうすれば地域の交流人口が増えるのか?	
7月30日(火)	<input type="checkbox"/>	廃校活用による地域活性化の取組み	
7月31日(水)	<input type="checkbox"/>	自治体の防災・減災マネジメントと災害時の議会・議員の取組み	
お申込者			
団体名 (議会・会派名)			
参加者氏名	(代表者)		
ご住所	(〒 -)		
TEL/FAX	/		E-mail
通信欄	※領収証の宛名指定等		
<p>★お客様にご記入いただいた個人情報は、本セミナーの実施、運営に利用させていただくとともに、弊社発行書籍やセミナー等の各種ご案内に使用させていただきます。また、本セミナーの講師にお客様の「所属」「氏名」をお知らせいたします。ご同意のうえお申込み願います。</p> <p>★本人からの個人情報の利用目的の通知・開示・内容の訂正・追加又は削除・利用の停止・消去の求めに応じます。</p> <p>★個人情報に関するご照会・お問い合わせ等は、弊社窓口 (TEL026-224-5441、privacy@tokyo-horei.co.jp) までご連絡ください。</p> <p>★個人情報の提供は任意ですが、提供いただけない場合は、お申込みをお受けできないことがあります。</p> <p>★参加をキャンセルされる場合は、セミナー開催日の7日前までに、下記の事務局までご連絡をお願いします。なお、代理の方の出席は可能です。</p>			

会場のご案内

WTCコンファレンスセンター

東京都港区浜松町2丁目4番1号 世界貿易センタービル TEL:03-3435-3801
 JR (山手線/京浜東北線) 東京モノレール浜松町駅直結
 都営地下鉄 (浅草線/大江戸線) 大門駅直結 (B3出口)



受講料

1講座につき **25,000円 (税込)**

お問合せ・事務局

東京法令出版株式会社

〒112-0002 東京都文京区小石川5丁目17-3
 TEL: 03-5803-3304
 FAX: 03-5803-2624
 E-mail: elgyo@tokyo-horei.co.jp
 (事業推進課 セミナー事務局担当)

研修会・研究会 実績報告書 政務活動費【事後】審査書 兼 支出伝票					整理番号	1902006	2	1 枚目		
					会派名	公明党				
					議員名	佐藤 則寿				
<input type="checkbox"/>	調査研究費	第三者機関承認欄			全派承認欄					
<input checked="" type="checkbox"/>	研修費	受付日	責任者	担当者	起案日	代表者	役員	経理責任者	事務員	申請者
<input type="checkbox"/>	広報広聴費	/			2019.8.21	(印)	(印)	(印)	(印)	(印)
<input type="checkbox"/>	要請・陳情活動費				承認日					
<input type="checkbox"/>	会議費				2019.8.22					
<input type="checkbox"/>	資料作成費	支払日(口座振込完了日)			起案日	支払完了報告				
<input type="checkbox"/>	資料購入費	支払回数	年	月	日	2019.8.23	代表者	経理責任者	事務員	申請者
<input type="checkbox"/>	人件費	/ 2019 8 23			承認日	(印)	(印)	(印)	(印)	(印)
<input type="checkbox"/>	事務費				承認日					

特記事項(第三者機関)	特記事項(会派)

項目	内容		留意点	
1	実施者	佐藤 則寿		
2	実施日程	令和元年7月30日(火)~7月31日(水)		
3	行程 ※県外での研修会・研修会への参加時に記入	7/30 9:07 富山駅 → 東京 → 新橋 11:29 13:00~17:00 第16回「地球環境シリーズ」講演会 国立研究開発法人 海洋研究開発機構 東京泊 7/31 10:00~16:00 政策力向上セミナー 東京法令出版(株) 18:08 浜松町 → 東京 → 富山駅 20:34	政務活動のための合理的な経路か。政務活動以外の行程が含まれていないか。宿泊が必要か。	
4	研修・研究1	研修会・研究会名	第16回「地球環境シリーズ」講演会	目的と市政、行政課題等の関連性、調査内容等具体性、調査方法の妥当性、事前調査の結果等の内容
		講師等	講師：JAMSTEC 海洋生物環境影響研究センター中嶋亮太氏、九州大学応用力学研究所教授 渡辺篤彦氏 等	
		開催日程	7月30日(火) 13:00~17:00	
		開催場所	ヤクルト本社ビルヤクルトホール(東京)	
	研修会・研究会の目的・内容	今や海洋プラスチック汚染は深刻な地球環境問題となり、講演会では海洋科学者が取り組む技術開発や観測、予測研究について伺い、脱プラスチックオーシャンに向けて市民や行政が協力でき得ることを考える。		
	研修・研究2	研修会・研究会名	自治体の防災・減災マネジメントと災害時の議会・議員の取り組み	
		講師等	講師：鍵屋 一(跡見学園女子大学観光コミュニティ学部)教授	
		開催日程	7月31日(水) 10:00~16:00	
開催場所		WTCコンファレンスセンター(東京 世界貿易センタービル)		
研修会・研究会の目的・内容	近年の地震や洪水災害が頻発し、南海トラフや首都直下地震も切迫している中で、自治体の防災・減災のマネジメントや議会や議員の災害対応について更に学び一層の施策を考察する。			

項目	内容	留意点
<p>研修会 研究会の 内容</p>	<p>◆1.国立研究開発法人海洋研究開発機構（JAMSTEC）は30日午後、ヤクルトホール（東京都港区）で「地球環境シリーズ」（第16回）として海洋プラ研究者講演会を開催した。テーマは「脱プラスチックオーシャン／海洋科学者と一緒に考えよう」とし、海洋プラスチック問題を取り上げた。近年世界的に注目をされ、日本においてもようやく話題になりつつあるテーマであり「地球規模プラスチック汚染の現状」「観測から予測へプラスチックオーシャンの未来」「技術革新でプラスチックオーシャンに挑む」などJAMSTECの研究者などによる5講演とパネルディスカッションが予定されていたことから、学生や研究者などの関係者のみならず約500名の来場者で会場が一杯となった。</p> <p>◆2. セミナーの講師である鍵屋一氏は、跡見学園女子大学の教授である一方で、一般社団法人福祉防災コミュニティ協会代表理事やNPO東京いのちのポータルサイト副理事長など、様々な肩書を持ち講義も現場感覚の力強い内容と語り口調で説得力もある内容であった。</p> <p>特に地区防災計画の策定と同時に、地区防災力の向上のためには災害時に最適な判断、行動ができる人間力の向上と、支え合うコミュニティ力の向上が必要である。また福祉防災計画の策定も急務である。災害時の議会・議員の役割など。</p>	<p>目的と市政、行政課題等の関連性、調査内容等具体性、調査方法の妥当性、会派内での報告・情報共有等の対応等</p>
<p>5 市政への 影響、反 映、成果 等</p>	<p>◇海洋研究開発機構（JAMSTEC）の活動を始めて具体的に伺うことができた。JAMSTECの「深海デブリデータベース」では、「しんかい6500」や「ハイパードルフィン」などの潜水調査船や無人探査機等による潜航調査で撮影された映像や画像に映っている、深海に沈むゴミ（デブリ）の情報を公開していることを知った。</p> <p>そこには当然富山湾富山市沖などのごみ映像も鮮明に移されており、この実態や情報は関係者のみならず一般市民や県民、さらに子供たちの環境教育等にも利用されなくてはならないと感じた。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市民として何ができるのか、来場者からの質問に登壇された科学者の方々がご自身の実践を述べる場面では、できるだけペットボトル飲料をやめ自前の水筒を持ち歩くようにするなどの決意を述べるなど、期待以上の身近なやり取りができ、参加者の多くが満足された講演会であった。 ・本市においても、身近な課題として市民に肌感覚で理解でき、さらに実践に移せる確かなきっかけとなるようなセミナーや情報提供ができる体制を整えていきたいとも感じた。 ・また、富山湾の実態調査や海洋汚染の改善策については、漁業関係者とも連携し、富山市行政としてでき得ることは何かを模索し、国や県との連携も踏まえて着実な行動を起こしてまいりたい。 <p>◇改めて福祉施設の防災力強化の必要性を痛感するとともに、本市においても福祉防災計画の策定についても推進していきたい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・災害時の議会の役割についても、議員の行動指針の必要性を痛感。1.自らが被災しないように準備する。発災直後は安全の確保。人命第一。2.地域での支援活動を。3.情報収集と提供。4.個別要請は避け地域情勢は議会に集約。5.地域と議会・執行機関との橋渡しを。等のアドバイスを受け議会のBCPの策定に活かしていきたい。 	<p>政務活動のみの内容か。政務活動以外の政党活動、選挙活動、後援会活動等とみなされる表現、構成になっていないか。</p> <p>政務活動費を支出できる内容か。 (全額、1/2 支出不可)</p>
<p>その他 及び 政務活動 以外で取 り扱った 内容</p>	<p>なし</p>	

項目		内容			留意点
実施経費 及び 政務活動費支出額	交通費 宿泊費 日当	支出金額	37,460円	支出方法 <input type="checkbox"/> 債権者口座 <input checked="" type="checkbox"/> 議員口座(立替)	対象費用及び 単価見積が適 切か。 政務活動費充 当方法は適切 か。 按分率適用の 分母は適切 か。 (混在不明確な 部分が対象。 明確な部分は 当初除外して あるか。)
		支出先	佐藤 則寿		
		支出内容及び 積算根拠	交通費 JR 25,860円 / 宿泊費 11,600円 /		
	受講料	支出金額	25,000円	支出方法 <input type="checkbox"/> 債権者口座 <input checked="" type="checkbox"/> 議員口座(立替)	
		支出先	佐藤 則寿【東京法令出版(株)】		
		支出内容及び 積算根拠	<東京法令出版(株)> 15,000円 政策力向上セミナー 受講料として		
	振込 手数料	支出金額	540円	支出方法 <input type="checkbox"/> 債権者口座 <input checked="" type="checkbox"/> 議員口座(立替)	
		支出先	佐藤 則寿【北陸銀行】		
		支出内容及び 積算根拠	振込手数料 540円 ※東京法令出版(株) 受講料		
		支出金額		支出方法 <input type="checkbox"/> 債権者口座 <input type="checkbox"/> 議員口座(立替)	
		支出先			
		支出内容及び 積算根拠			
	支出金額		支出方法 <input type="checkbox"/> 債権者口座 <input type="checkbox"/> 議員口座(立替)		
	支出先				
	支出内容及び 積算根拠				
取引規定	抵触していない				
経費総額	63,000円	按分率 (充当率)	100%・50%		
按分率適用 対象経費 及び 按分理由					
政務活動費 支出(充当)額	63,000円 /				

6

貼付用紙

見積書

領 収 証

No. 527433 J

RECEIPT

2019年 7月 23日

ご氏名 富山市議会公明党様

佐藤 則寿様

(ご注意)

本証に、支店名、支店印、責任者印無きもの及び金額欄を訂正したものは無効とします。

金額 ￥25,860-

ただし、7/30に出発東京方向特復 JR春代として

- ① 現金
- 2. 小切手
- 3. 振込
- 4. クレジット(カード)
- (￥)
- 5. その他()

上記金額正に領収いたしました。

50,000円以上

収入印紙

株式会社日本旅行

TIS 富山 営業本部
06810 支店

NIPPON TRAVEL AGENCY CO., LTD.

責任者印

扱者名

乗車券・新幹線特急券 *****

乗車券 8月 1日まで有効

富 山 → 東 京 (都区内)

7月30日 (9:07発) (11:20着) C16
かがやき506号 8号車 13番E席
¥12,930 内訳: 乗6,480・特6,450

券面の都区市内各駅下車前途無効

2019.-7.18@TIS富山 (4-夕) 02316001
17214 90060039 6810 903192067 25

93933-184

乗車券・新幹線特急券 *****

乗車券 8月 2日まで有効

東 京 (都区内) → 富 山

7月31日 (18:24発) (20:34着) C16
かがやき515号 5号車 5番E席
¥12,930 内訳: 乗6,480・特6,450

券面の都区市内各駅下車前途無効

2019.-7.18@TIS富山 (4-夕) 02324601
17215 90060054 6810 903192067 25

93933-185

(佐藤)

貼付用紙

見積

請求明細書
STATEMENT

ホテルウィング インターナショナル レミアム 東京四谷
〒160-0004
東京都新宿区四谷3-14-1
TEL:03-3356-2111 FAX:03-3356-2113
URL:http://www.hotelwing.co.jp

お部屋番号 ROOM NO.	ご 芳 名 NAME OF THE GUEST	人数 NO. GUEST	ご到着 ARRIVAL	ご出発 DEPARTURE
408	佐藤 則寿 / 様	1	19/07/30	19/07/31

BILL NO. 31535 2 19/07/30 1 / 1

日付 DATE	部屋番号 ROOM NO.	明 細 DESCRIPTION	料 金 CHARGE	お支払 CREDIT	残 高 BALANCE
07/30	408	室料	11,600		11,600
07/30	408	クレジット		11,600	0
			11,600	11,600	0

領収書 (RECEIPT)

佐藤 則寿 様

領収金額 BALANCE DUE	11,600
---------------------	--------

(内消費税859円) /

19/07/30 17:35:27
BILL NO. 31535

ホテルウィング インターナショナル レミアム 東京四谷
〒160-0004
東京都新宿区四谷3-14-1
TEL:03-3356-2111 FAX:03-3356-2113
URL:http://www.hotelwing.co.jp



貼付用紙

領収証

富山市議会 公明党
佐藤 則寿 様

長野県南信濃支部 005番地
東京共済連合株式会社
代表取締役 星 沢 卓 様

領収金額	¥25,000	但し
		自治体の防災・減災マネジメントと 災害時の議会・議員の取組み 7/31 10:00~ セミナー代として

令和元 年 7 月 31 日 上記の金額正に領収いたしました。消費税込

北陸銀行 キャッシュカードサービス
ご利用控

いつもご利用いただき、ありがとうございます。
ご利用の明細は下記のとおりでございます。

お取引の種類	請求番号	処理番号	日付
お振込	0049163	01-07-23	
銀行番号	預金店番号	科目・口座番号	取扱店番号
			191
紙幣枚数		硬貨枚数	
万円	千円	千円	百円
003000	000000	000000	000000
時刻	ご利用枚数 (前日繰り込み含む)	お取引金額	
10:52	1	¥25,000 円	
おつり	お取引後のお残高*		
¥4,460 円			

手数料のうち振込手数料 ¥540
000004

みずほ銀行
長野支店
普通 2212101
トウキョウホウレイシツパ[®]ン(カ 様
819873 サウノリトリ 様
電話番号 076-443-2155

裏面もあわせてご覧ください。

お預け... 通帳へ記入されるまで大切に保管ください。
ATM振込の組形はご利用控えを保持ください。

35(01)5012 X 10.0 103 X 500 CR

北陸銀行 キャッシュカードサービス
ご利用控

いつもご利用いただき、ありがとうございます。
ご利用の明細は下記のとおりでございます。

お取引の種類	請求番号	処理番号	日付
お振込	0049163	01-07-23	
銀行番号	預金店番号	科目・口座番号	取扱店番号
			191
紙幣枚数		硬貨枚数	
万円	千円	千円	百円
003000	000000	000000	000000
時刻	ご利用枚数 (前日繰り込み含む)	お取引金額	
10:52	1	¥25,000 円	
おつり	お取引後のお残高*		
¥4,460 円			

手数料のうち振込手数料 ¥540
000004

みずほ銀行
長野支店
普通 2212101
トウキョウホウレイシツパ[®]ン(カ 様
819873 サウノリトリ 様
電話番号 076-443-2155

裏面もあわせてご覧ください。

お預け... 通帳へ記入されるまで大切に保管ください。
ATM振込の組形はご利用控えを保持ください。

35(01)5012 X 10.0 103 X 500 CR

(感謝紙コピー)



海洋科学者と
一緒に考えよう

脱プラスチック オーシャン

第16回「地球環境シリーズ」講演会

主催：国立研究開発法人海洋研究開発機構

後援：文部科学省、環境省（申請中）

2019年7月30日（火）13:00~17:00
（開場12:30）

ヤクルトホール

東京都港区東新橋1-1-19 新橋駅より徒歩3分

入場無料
事前登録制

地球規模プラスチック汚染の現状

中嶋 亮太・JAMSTEC

観測から予測へ

—プラスチックオーシャンの未来

磯辺 篤彦・九州大学

技術革新で

プラスチックオーシャンに挑む

土屋 正史・小栗 一将・JAMSTEC

海洋生態系への影響を探る

北橋 倫・JAMSTEC

日本で世界で海洋科学者と

市民に出来ること

千葉 早苗・JAMSTEC

パネルディスカッション

新田 肇・日本・パラオ親善ヨットレース実行委員会

松井 宏泰・GODAC 講演者

ペットボトルで埋め尽くされた砂浜や、プラスチックが絡まったり、飲みこんだりして死亡したクジラや海鳥の映像。今プラスチックごみによる海洋環境や生態系への悪影響に関するニュースが毎日のように報道されています。身近な海のみならず、プラスチックごみは、私たちの日常生活から遠く離れた深海や北極海、南極海にまで到達していることがわかっています。海洋プラスチック汚染は深刻な地球環境問題の一つです。

講演会では、プラスチックごみの分布やその生態系への影響を調べるために、海洋科学者が取り組んでいる技術開発や観測、予測研究についてお話しします。また、脱プラスチックオーシャンに向けて、科学者と市民が協力して出来ることを考えます。



Webサイトよりお申し込みください

<http://www.jamstec.go.jp/j/pr/event/earth-env2019/>

お問い合わせ：海洋研究開発機構 研究推進部 TEL 046-867-9603

E-mail: earth-sympo2019@jamstec.go.jp



2021 United Nations Decade of Ocean Science for Sustainable Development 2030

脱プラスチック オーシャン

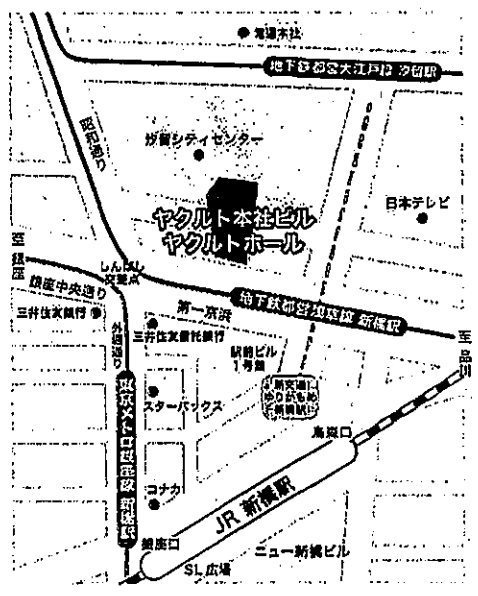
海洋科学者と
一緒に考えよう

第16回「地球環境シリーズ」講演会

2019年7月30日(火)

13:00~17:00 (開場 12:30)

ヤクルトホール



東京都港区東新橋1-1-19 新橋駅より徒歩3分

プログラム 司会：藤倉 克則

- 13:00~13:05 開会の辞
平 朝彦 JAMSTEC 理事長 *1983. 深海底のプラスチック*
- 13:05~13:20 趣旨説明 -講演会の聴きどころ-
藤倉 克則 JAMSTEC 海洋生物環境影響研究センター長 *1984. プラスチック*
- 13:20~13:50 地球規模プラスチック
汚染の現状
中嶋 亮太 JAMSTEC 海洋生物環境影響研究センター
海洋プラスチック動態研究グループ 研究員
- 13:50~14:20 観測から予測へ
-プラスチックオーシャンの未来
磯辺 篤彦 九州大学 応用力学研究所 教授
- 14:20~14:35 休憩 *日本学術会議のバイオフィーム*
- 14:35~15:05 技術革新で
プラスチックオーシャンに挑む
土屋 正史 JAMSTEC 海洋生物環境影響研究センター
海洋プラスチック動態研究グループ GL代理
小栗 一将 JAMSTEC 海洋生物環境影響研究センター
海洋プラスチック動態研究グループ
主任技術研究員
- 15:05~15:35 海洋生態系への影響を探る
北橋 倫 JAMSTEC 海洋生物環境影響研究センター
海洋プラスチック動態研究グループ
特任技術副主任
- 15:35~16:05 日本で世界で海洋科学者と
市民に出来ること
千葉 早苗 JAMSTEC 海洋生物環境影響研究センター
海洋プラスチック動態研究グループ GL
- 16:05~16:15 休憩
- 16:15~16:55 パネルディスカッション
新田 肇 日本-パラオ親善ヨットレース実行委員会 事務局長
松井 宏泰 JAMSTEC 国際海洋環境情報センター (GODAC)
管理課 課長
講演者
- 16:55~17:00 閉会の辞
阪口 秀 JAMSTEC 理事



複数のポリ袋
1988年2月13日撮影
駿河湾 1383m
ドルフィン-3K 第11回潜航



ポリ袋と思われる海底のごみ
1998年5月20日撮影
マリアナ海溝 10898m
かいこう 第73回潜航

これらの画像は、JAMSTECの「深海デブリデータベース」に掲載しているものです。深海デブリデータベースでは、JAMSTECが保有する「しんかい6500」や「ハイパードルフィン」などの潜水調査船や無人探査機等による潜航調査で撮影された映像や画像に映っている、深海に沈む「ゴミ(デブリ)」の情報を公開しています。

1902006-2-9-1
(8頁)

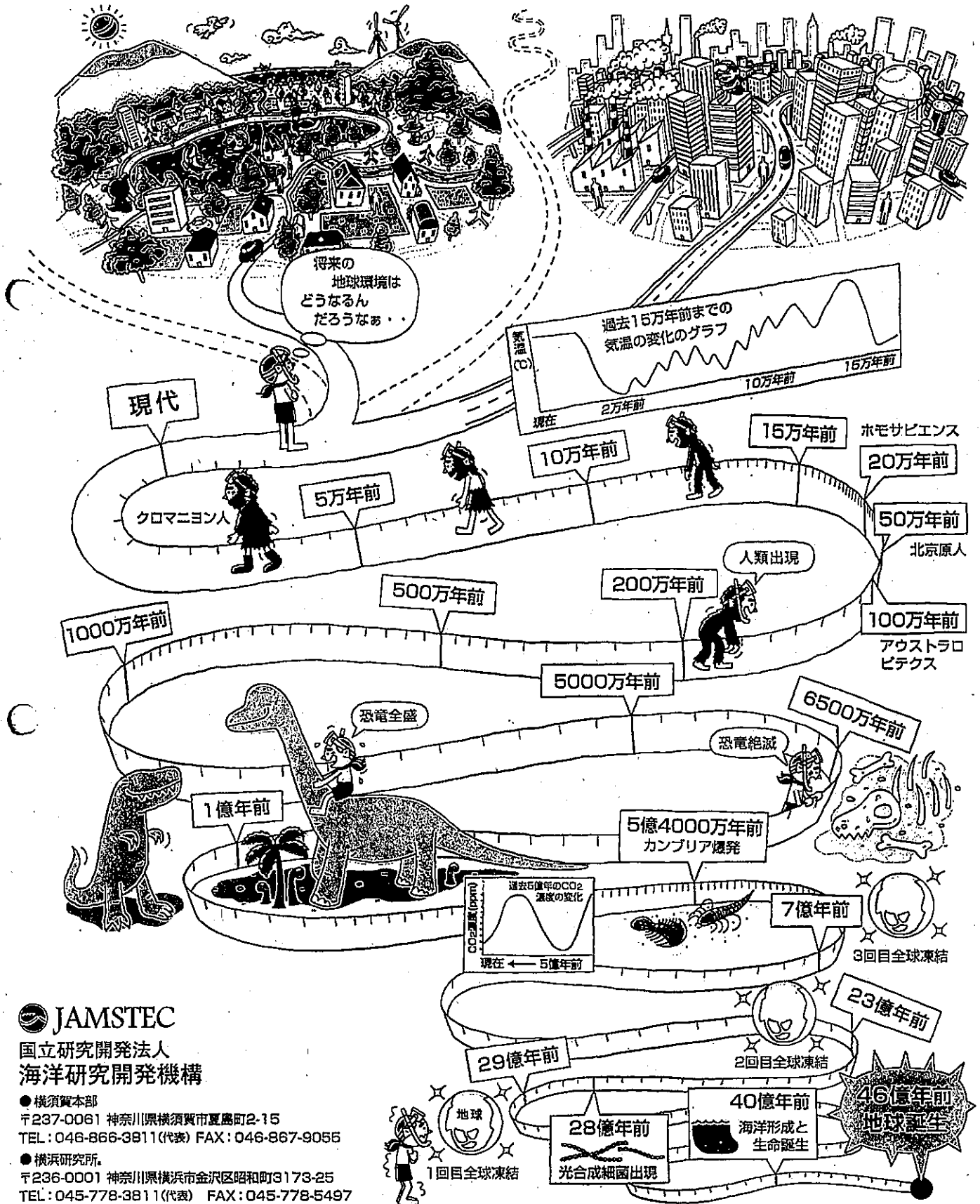
Global Change Researches

地球環境の変化を探る



地球環境は「人類世」の時代へ

太古にさかのぼると地球環境変化の歴史が見えてきます。地球誕生から46億年たった現代を、地球史年代で「人類世」と呼ぶことがあります。その理由は、人間の活動の影響による地球温暖化問題などによって、これまで経験したことのない速さで地球環境が急激に変わろうとしているためです。人間の活動が招く環境の変化は、長い地球史の中でここ100年ほどの一瞬の出来事ですが、その影響は計り知れません。次の世代やその先の環境がどうなるかは、私たちの行動次第かもしれないのです。



JAMSTEC
 国立研究開発法人
 海洋研究開発機構

●横須賀本部
 〒237-0061 神奈川県横須賀市夏島町2-15
 TEL: 046-866-3811(代表) FAX: 046-867-9056

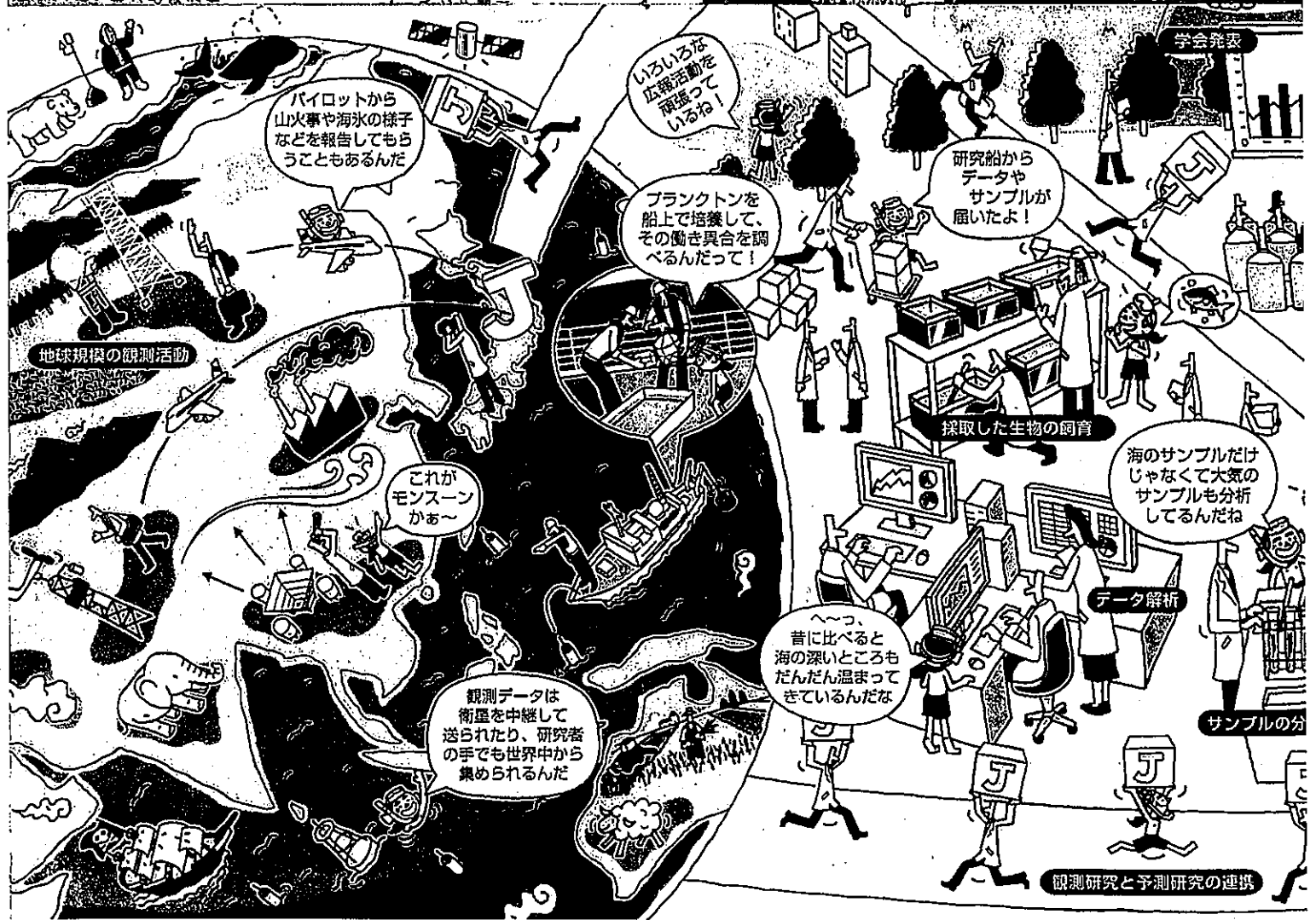
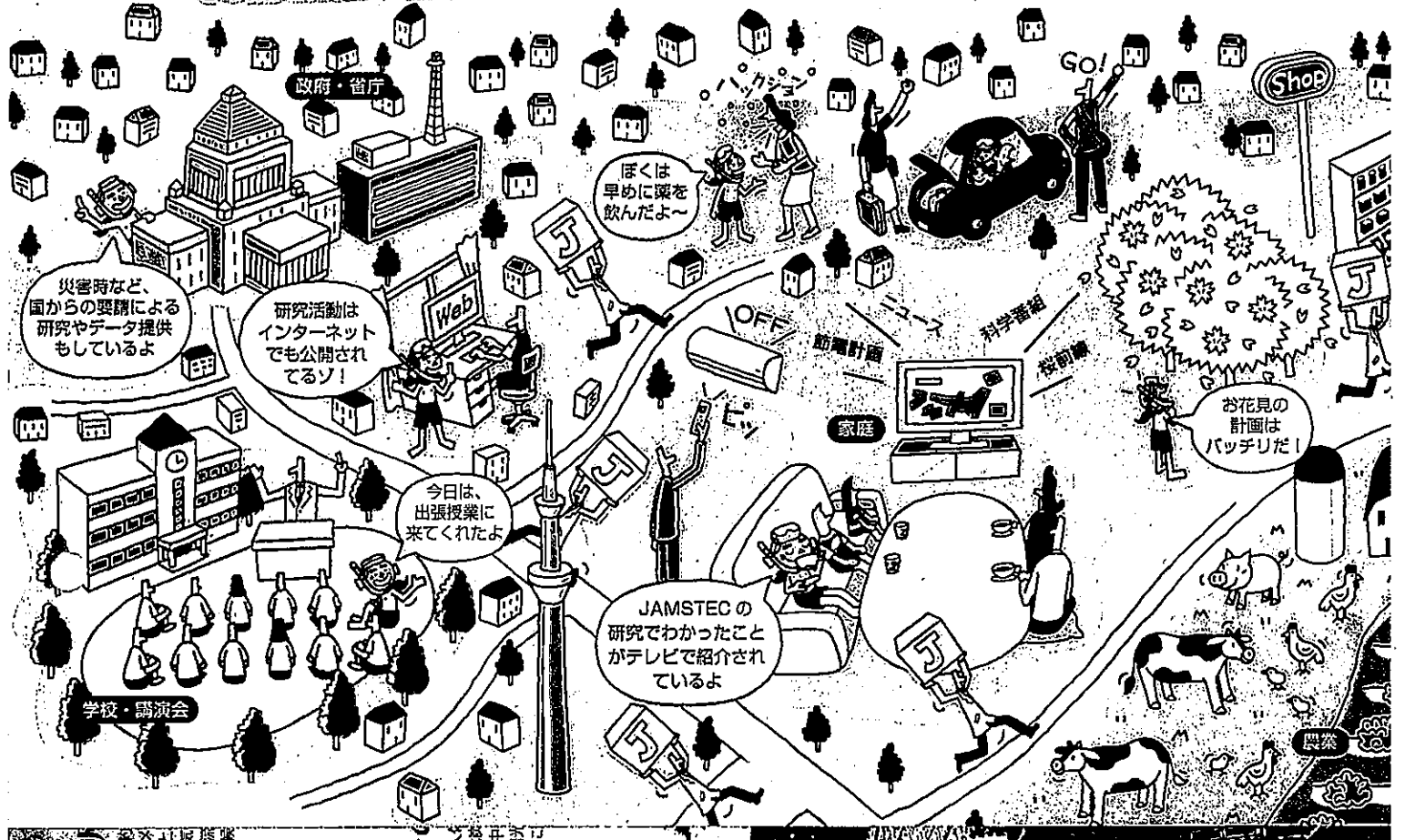
●横浜研究所
 〒236-0001 神奈川県横浜市金沢区昭和町3173-25
 TEL: 045-778-3811(代表) FAX: 045-778-5497

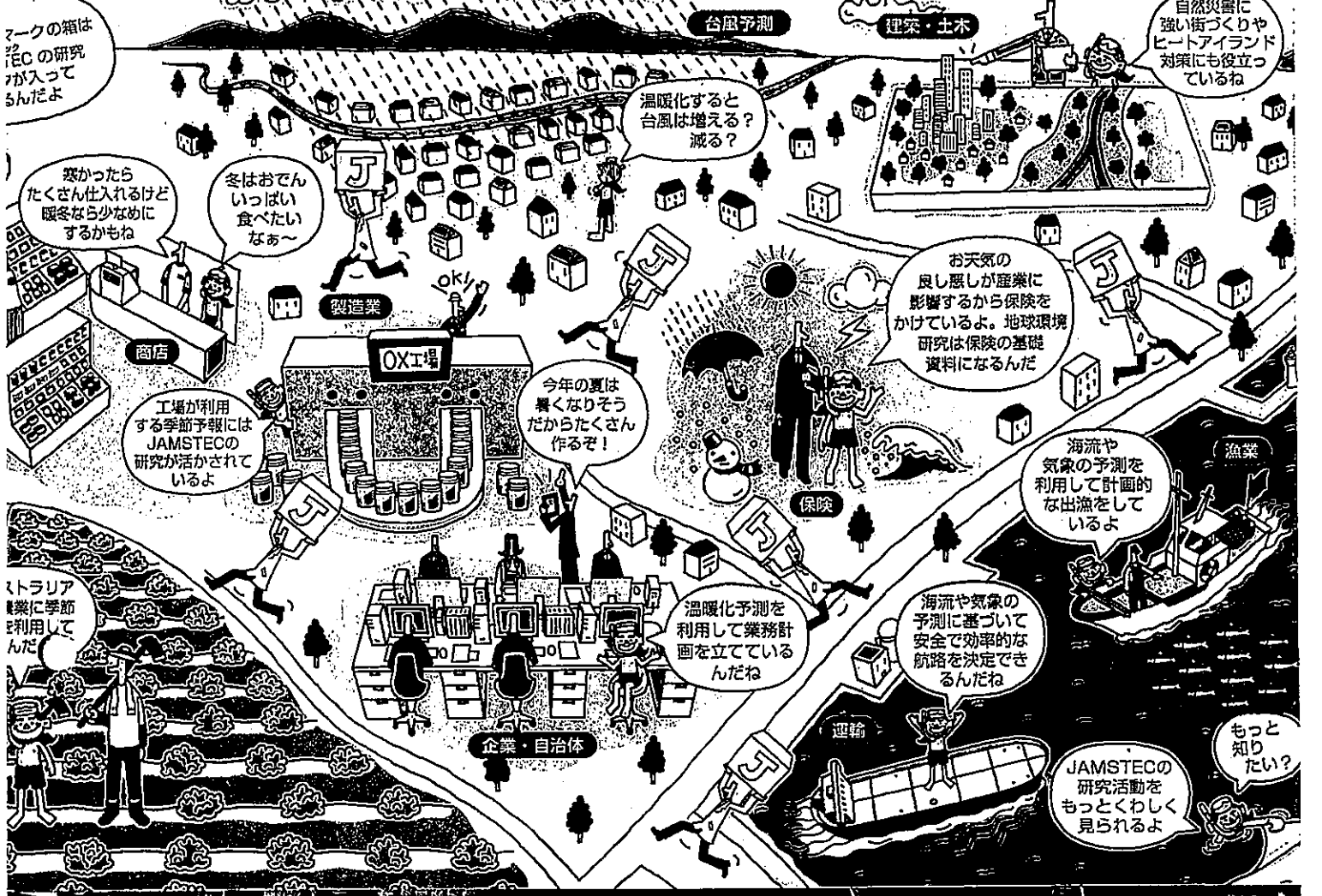
http://www.jamstec.go.jp/
 E-mail: rsd-pr@jamstec.go.jp

暮らしの中に生きる地球環境の研究!



JAMSTEC(海洋研究開発機構)では一地球環境や気候変動についても調査研究しています。
その研究成果は、社会生活に役立つ情報となって暮らしの中に生きています。





マークの箱はJAMSTECの研究が入ってるんだよ

台風予測

建築・土木

自然災害に強い街づくりやヒートアイランド対策にも役立っているね

温暖化すると台風は増える？減る？

寒かったらたくさん仕入れるけど暖冬なら少なめにするかもね

冬はおでんいっぱい食べたいなあ～

製造業

商店

工場が利用する季節予測にはJAMSTECの研究が活かされているよ

今年の夏は暑くなりそうだからたくさん作るぞ！

お天気の良し悪しが産業に影響するから保険をかけているよ。地球環境研究は保険の基礎資料になるんだ

保険

海流や気象の予測を利用して計画的な出漁をしているよ

漁業

トラリア農業に季節予測を利用してんだ

温暖化予測を利用して業務計画を立てているんだね

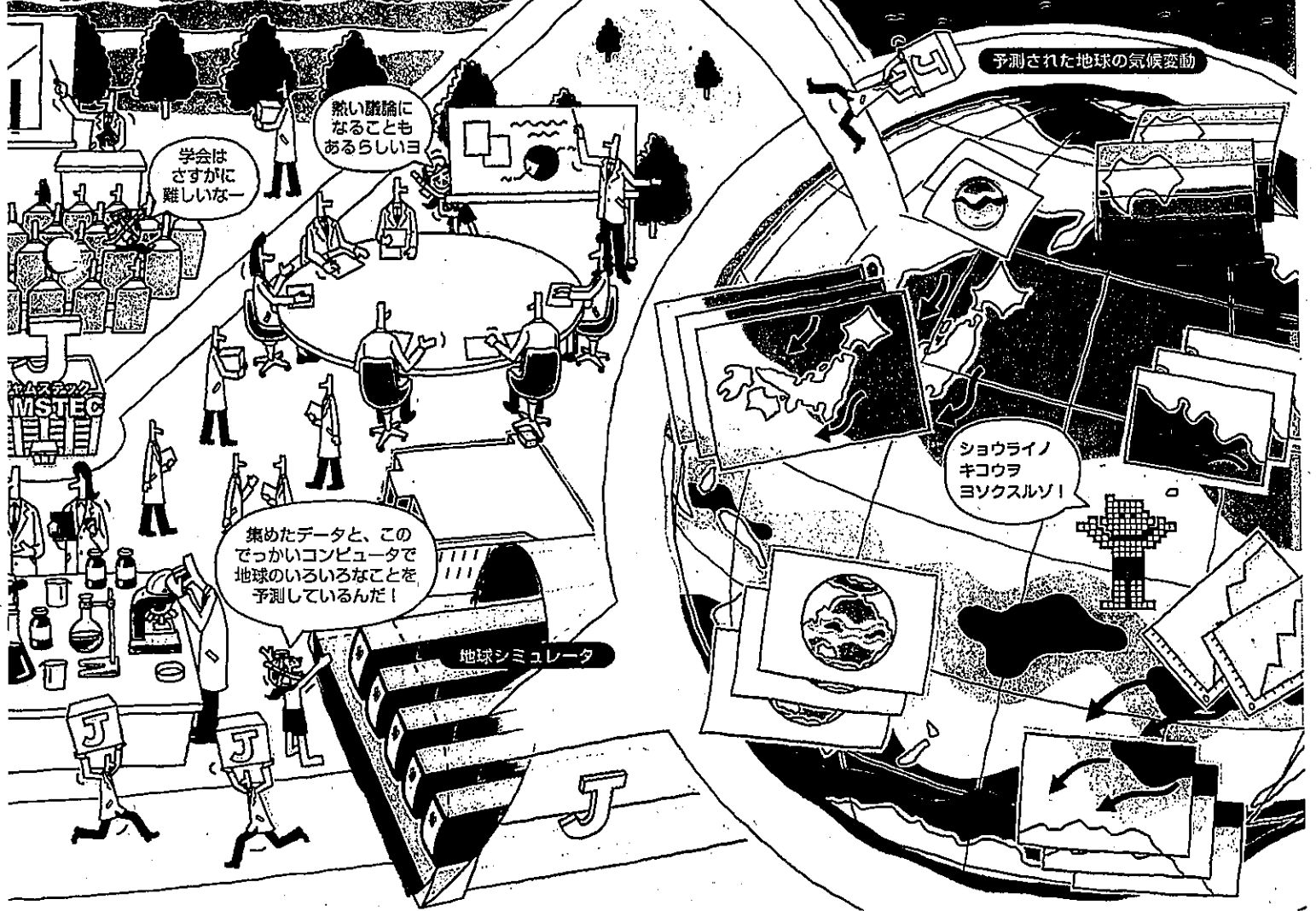
企業・自治体

海流や気象の予測に基づいて安全で効率的な航路を決定できるんだね

運輸

JAMSTECの研究活動をもっとくわしく見られるよ

もっと知りたい？



学会はさすがに難しいな

熱い議論になることもあるらしいヨ

集めたデータと、このでっかいコンピュータで地球のいろいろなことを予測しているんだ！

地球シミュレータ

予測された地球の気候変動

ショウライノキコウヨソクスルゾ！

圏の気候変動

フロートルまでを対流圏、その上層の高度約10~50kmを成層圏と呼びます。大気中の温室効果ガスが温室効果を増強させるのに対し、成層圏は冷却化します。その結果、対流圏から成層圏にかけての大規模な大気変動や、オゾンやメタンなどの分布や、地表付近化する可能性が指摘されています。

環境影響

植物などによって有機物から生成される温室効果ガス(エアロゾル)や微小粒子(エアロゾル)や森林生態系に与えていると考えられています。

陸域生態系

陸域に広がる森林や草原などの生態系は、気候変動や人間活動などさまざまな要因によって急激に変化しています。それらに伴って地球規模での植物の光合成や成長速度、蒸発散能力の変化は、ふたたび気候に熱を返すフィードバック効果をもたらします。また、植物の種類の減少や生育地の減少は、人間社会に対して深刻な影響をもちます。

永久凍土の融解による環境変化

寒冷圏の程度では、近年の地球温暖化に伴って地表付近の永久凍土の融解が進んでいます。永久凍土が融けると、土壌の水分状態や温度が変化し、微生物の活動が活発になります。針葉樹林(タイガ)では樹木が枯れたり、「アラス」と呼ばれる湖沼が増えたりしています。永久凍土の融解によって、湖土氷の中に閉じ込められていた温室効果ガスのメタンが放出され、また水や炭素の循環も変化することから、地球全体の気候への影響が懸念されています。

氷床変動と海水準変動

大陸ほどの大きさの陸上を広く覆っている氷床を「氷床」と呼びます。約2万年前には北米やヨーロッパに広く分布していたことが知られていますが、現在はグリーンランドと南極だけに存在しています。現在のグリーンランドと南極の氷床を合わせた体積は、海面を60~70メートル上昇させる分に相当します。地球温暖化によって一部が融解したとしても、地球全体の海面変動に大きな影響を及ぼすと考えられています。

海水減少

地球温暖化による氷床変動のうち最も懸念されているのは、その影響が大きいものの一つが、北極海の海水の減少です。2012年夏の北極海の氷床面積は、1980年代の平均的な氷床面積の半分以下でした。21世紀の中ごろには、夏の北極海には海水がほとんどなく、冬になると凍結されています。太陽光のほとんどを反射する海水がなくなり、海が太陽光を吸収するようになり、北極海はさらに暖まります。その影響は、日本を含む地球全体の気候に及びます。また、サケやカニなどの水産資源を含む北極海の生態系の変化は、私たちの食卓や生活にまで影響を及ぼす可能性があります。

宇宙ステーションの利用
宇宙ステーションは、海では海面付近の深さやプランクトンの分布などに注目し、陸では森林の生態系や気候変動などの研究に利用されています。また、宇宙ステーションから地球全体のエアロゾルや大気中の温室効果ガスの濃度を観測し、人間活動による影響も利用されています。

氷床変動のイメージ

氷床変動は、地球温暖化に伴って地表付近の永久凍土の融解が進んでいます。永久凍土が融けると、土壌の水分状態や温度が変化し、微生物の活動が活発になります。針葉樹林(タイガ)では樹木が枯れたり、「アラス」と呼ばれる湖沼が増えたりしています。永久凍土の融解によって、湖土氷の中に閉じ込められていた温室効果ガスのメタンが放出され、また水や炭素の循環も変化することから、地球全体の気候への影響が懸念されています。

氷床変動のイメージ

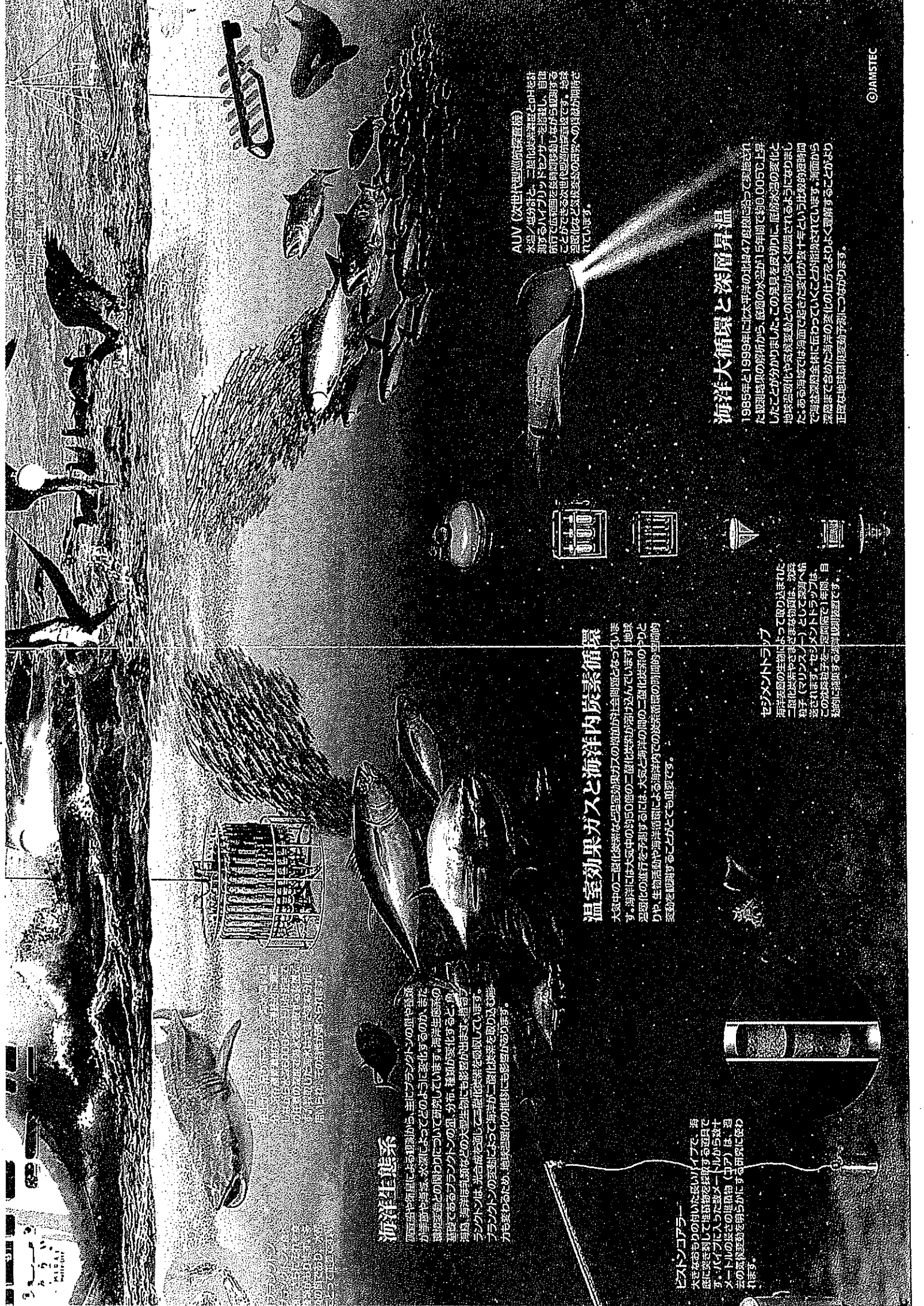
氷床変動は、地球温暖化に伴って地表付近の永久凍土の融解が進んでいます。永久凍土が融けると、土壌の水分状態や温度が変化し、微生物の活動が活発になります。針葉樹林(タイガ)では樹木が枯れたり、「アラス」と呼ばれる湖沼が増えたりしています。永久凍土の融解によって、湖土氷の中に閉じ込められていた温室効果ガスのメタンが放出され、また水や炭素の循環も変化することから、地球全体の気候への影響が懸念されています。

POPS(多環芳香族有機汚染物質)

POPS(多環芳香族有機汚染物質)は、地球温暖化に伴って地表付近の永久凍土の融解が進んでいます。永久凍土が融けると、土壌の水分状態や温度が変化し、微生物の活動が活発になります。針葉樹林(タイガ)では樹木が枯れたり、「アラス」と呼ばれる湖沼が増えたりしています。永久凍土の融解によって、湖土氷の中に閉じ込められていた温室効果ガスのメタンが放出され、また水や炭素の循環も変化することから、地球全体の気候への影響が懸念されています。

POPS(多環芳香族有機汚染物質)

POPS(多環芳香族有機汚染物質)は、地球温暖化に伴って地表付近の永久凍土の融解が進んでいます。永久凍土が融けると、土壌の水分状態や温度が変化し、微生物の活動が活発になります。針葉樹林(タイガ)では樹木が枯れたり、「アラス」と呼ばれる湖沼が増えたりしています。永久凍土の融解によって、湖土氷の中に閉じ込められていた温室効果ガスのメタンが放出され、また水や炭素の循環も変化することから、地球全体の気候への影響が懸念されています。



海洋生態系

暖房や新車による暖房から、主にプランクトンの餌や藻類が季節や地域、水深によってどのように変化するか、また海洋生態系との関わりについて研究しています。海洋生態系の重要であるプランクトンの種、分布、種類が変化すると、魚や貝、海洋哺乳類などの大型生物にも影響が生まれます。プランクトンは、光合成を通して二酸化炭素を取り込み、プランクトンの変動によって海洋が二酸化炭素を取り込む能力も変わります。地球温暖化の推移にも影響が及びます。

ピストンコアラ

大きなおやりの卵には似ているが、海に漂着して埋没物を採取する虫です。ピストンコアラは、数センチメートルの長さの虫体で、虫の腹内腔を明らかにする研究に役立ちます。

温室効果ガスと海洋内炭素循環

大気中の二酸化炭素など温室効果ガスの増加が社会問題となっています。海洋には大気中の約50倍の二酸化炭素が溶け込んでいます。地球温暖化の進行を予測するには、大気と海洋の間の二酸化炭素のやり取りや、生物活動や海洋循環による海洋内の炭素循環の時間的・空間的変動を観測することがとても重要です。

セジメントラリア

海洋生態系の生物によって取り込まれた二酸化炭素やさまざまな物質は、セジメンタリア（マリンスノー）として海洋へ降下されます。セジメントラリアは、この降下物を一定の間隔で1年毎、自動的に採取する時間的・空間的変動です。

海洋大循環と深層昇温

1985年と1989年には太平洋の北緯47度線に沿って観測された観測データの解析から、深層の水温が15年間で約0.005℃上昇したことがわかりました。この発見を皮切りに、低層水層の暖化と地球温暖化や気候変動との関連が強く認識されるようになった。また、海洋では海面で起きた変化が数十年という比較的長時間で海盆深層全体に伝わっていくことが指摘されています。海面から深層まで合わせた海洋の暖化の仕方をよりよく理解することが、より正確な地球温暖化予測につながります。

AUV (次世代型無人探査機)

水質/地質/生物、二酸化炭素濃度とpHを計測するハイブリッドセンサーを搭載し、自律航行で海底を長時間移動しながら観測することが可能な次世代型無人探査機です。高度温暖化と気候変動の研究への貢献が期待されています。

温暖化と台風

台風は、熱帯の海洋上で発生・発達する低気圧です。発達した台風は非常に強い風や雨を伴うため、人が住んでいる陸地に着陸し、甚大な被害をもたらします。台風は、その中心付近にある積乱雲の裏面の中で水蒸気が凝結するときに発生する熱をエネルギー源として発達します。地球温暖化が進行すると、海面水温が上昇し、大気に供給される水蒸気の量が増えます。その結果、台風のパワーが現在より強大になり、被害の規模や範囲が大きくなるのが懸念されています。

マッデン・ジュリアン振動

熱帯域で起きる大気現象の一つで、インド洋で発生して赤道に沿って、毎月約5メートルの速で東へ進むという巨大な波を伴う振動です。熱帯の太平洋の広域は約半年間、30~60日ほどの周期で発達し、マッデン・ジュリアン振動は、[MJO]あるいは「赤道季節内変動」とも呼ばれます。降雨だけでなく、しばしば強い西風を伴います。そのため、熱帯の気候を支配するだけでなく、エルニーニョ現象やモンスーン、熱帯低気圧の発生などにも関わり、その影響は中緯度の気候にも及んでいることが知られています。

トッパラレーダー

トッパラレーダーは、日本気象協会が、2011年に開発した、気象衛星のデータを利用して、大気中の水分量を測定するレーダーです。従来のレーダーは、降水の強さを測定するのに対し、トッパラレーダーは、大気中の水分量を測定することによって、雲の発達や降水の発生を予測することができます。

地球シミュレーター

地球シミュレーターは、気象衛星のデータを利用して、大気中の水分量を測定するレーダーです。従来のレーダーは、降水の強さを測定するのに対し、地球シミュレーターは、大気中の水分量を測定することによって、雲の発達や降水の発生を予測することができます。

雲のモテリング

雲は、降雨や太陽光の反射、温室効果などさまざまな過程を通して、気候に大きな影響を与えます。その影響を理解するには、雲のモデルをつくり分けてシミュレーションを行うことが有効です。しかし、雲粒や雨粒の大きさは千分の1ミリから数ミリメートル程度ですが、電気が集まってできる雲は数百メートルから数千メートルの大きさがあり、しかも、その発達には数キロメートル以上の大きさなスケールの流れの関係することもあります。各スケールで重要な物理過程が異なるため、雲のモデリングはとて難しいのです。現在、ミクロなスケールからマクロなスケールまで考慮して、各過程の気候への影響を正確かつ効率的に算出することができるモデルの開発が進められています。

アジアモンスーン

日本をはじめアジアの多くの地域では、季節によって風向が雨や降雪水など大きく変わります。その原因の一つが、アジアモンスーンです。モンスーンは、全体として見れば海洋と大陸との温度差によって発生します。しかし、大気、海洋そして陸面のさまざまな過程が複雑に絡みあうことで、いろいろな時間規模（例えば日々の変動や年ごとの違い）や空間規模（地域毎の違いや大陸規模の違い）のゆらぎであるモンスーン変動を行っています。このようなモンスーン変動を予測し、数か月後の降水量や気温が分かれば、農業や産業に大々貢献できます。モンスーンの変動を向上させるため、関連する気象衛星や衛星データの関係を理解し、予測モデルを高次元化させる研究が活発に進められています。

大気汚染物質と

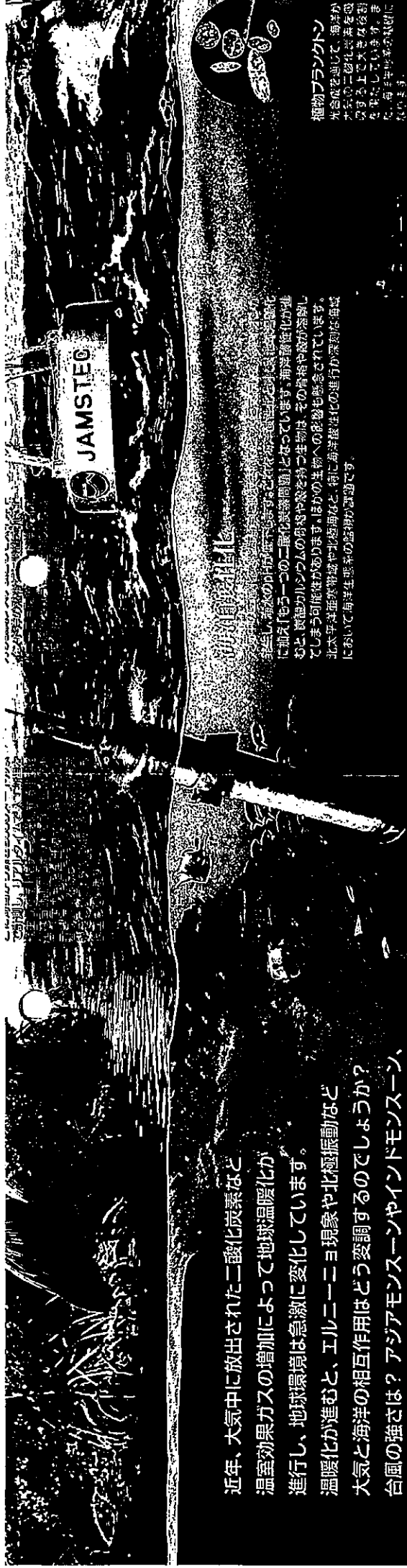
大気汚染物質の一つであるオゾン層は、都市だけでなく、都市圏などには、オゾン層が薄くなっています。また、オゾン層は、その破壊や大気中のオゾンにさまざまな影響を与えています。

エルニーニョ現象

太平洋の熱帯海域は通常、西側に強い海水が湧き、東側は比較的冷たい海水が湧き出しています。エルニーニョ現象は、東側の冷たい海水が通常より海水で覆われておらず、東側の海面水温が通常より高くなる現象です。エルニーニョ現象は、数年に一度発生します。エルニーニョ現象は、気候に大きな影響を与えます。エルニーニョ現象は、気候に大きな影響を与えます。

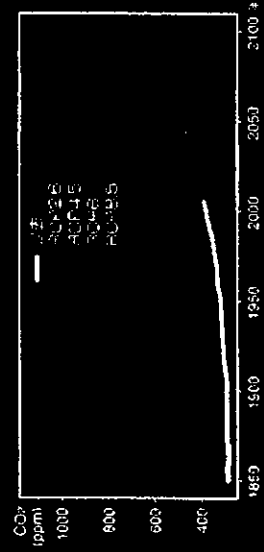
エルニーニョ現象

エルニーニョ現象は、太平洋の熱帯海域で発生する気象現象です。エルニーニョ現象は、気候に大きな影響を与えます。エルニーニョ現象は、気候に大きな影響を与えます。



近年、大気中に放出された二酸化炭素など温室効果ガスの増加によって地球温暖化が進行し、地球環境は急激に変化しています。温暖化が進むと、エルニーニョ現象や北極振動など大気と海洋の相互作用はどう変調するのでしょうか？ 台風の強さは？ アジアモンスーンやインドモンスーン、陸域や海洋における炭素循環はどう変化するのでしょうか？

このような数多くの未解決の課題を前に、JAMSTECでは、さまざまな時間・空間スケールで戦略的な監視観測や数値モデリングを継続して行い、地球温暖化による気候や生態系の変化の実態とその仕組みを明らかにしようとしています。私たちは、暮らしや社会に活かされる研究活動を行っていきたくと考えています。



地球シミュレーションによる大気中の二酸化炭素濃度の予測

大気中の二酸化炭素濃度は、産業革命以降急激に増加し、2000年現在約550ppmに達しています。このまま増加を続けると、2100年には約1000ppmに達すると予測されています。この予測は、IPCCのシナリオに基づいており、実際の濃度はこれと異なる可能性があります。



地球シミュレーションによる2100年ごろの地上気温上昇の予測

2100年ごろの地上気温は、現在よりも約4.5℃～7.5℃上昇すると予測されています。この予測は、IPCCのシナリオに基づいており、実際の気温上昇はこれと異なる可能性があります。

海洋酸化

大気中の二酸化炭素が増加すると、海水のpH値が低下し、海洋酸性化が進みます。これは、海洋生物の生存に悪影響を及ぼす可能性があります。特に、石灰化を行う生物（サンゴ、貝殻動物など）への影響が深刻です。

海流予測

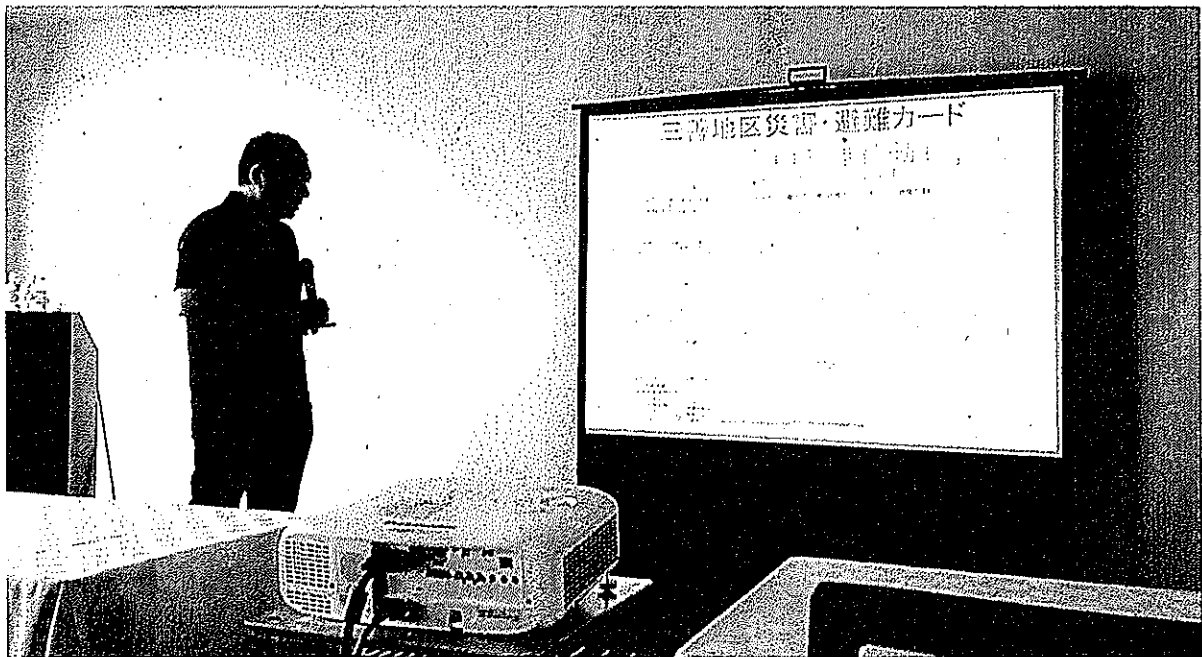
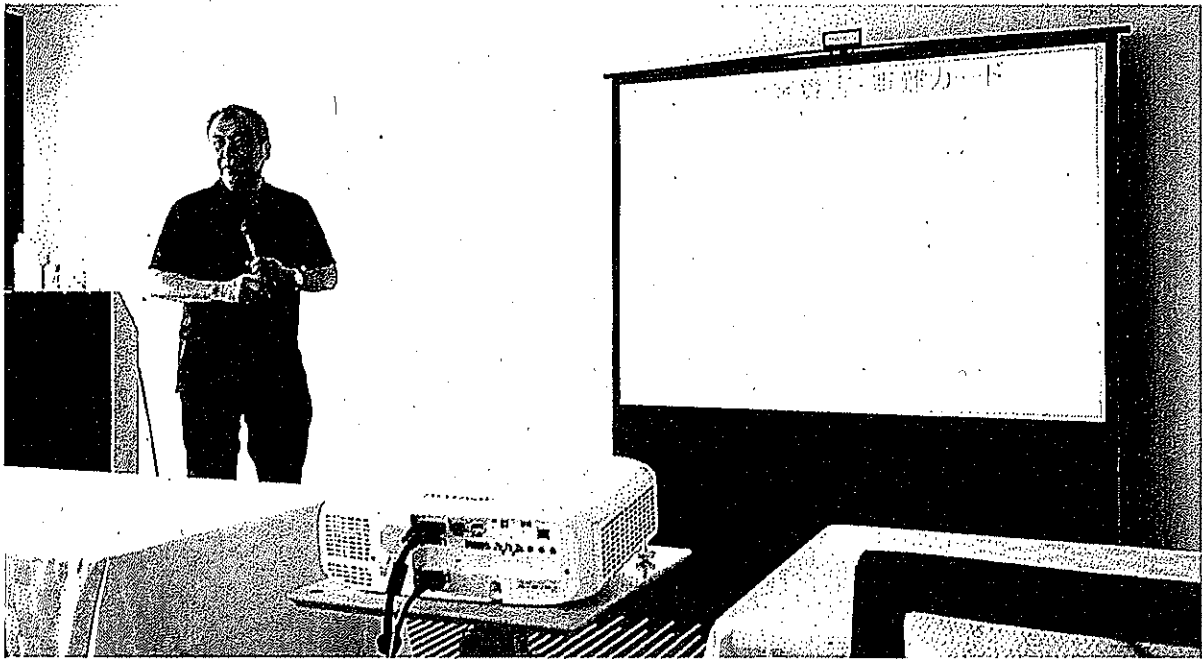
海流は地球の気候を調節する上で重要な役割を果たしています。温暖化によって海流パターンが変化すると、気候にも大きな影響を及ぼす可能性があります。特に、北極海や北極圏の海流変化は、気候変動の重要な指標とされています。

植物プランクトン
光合成を通じて、海洋が大気中の二酸化炭素を吸収する上で大きな役割を果たしています。海洋酸性化が進むと、植物プランクトンの生存が脅かされる可能性があります。

耳朧生産プロファイラー

耳朧生産プロファイラーは、海洋中の耳朧（細菌）の生産量を測定するための装置です。これは、海洋生態系の健康状態を評価するための重要なツールです。

激変する地球環境



観光コミュニティ学部
コミュニティデザイン学科 教授
博士(情報学)

鍵屋 一

跡見学園女子大学

【新座キャンパス】埼玉県新座市沖野1-9-6 〒352-8501

TEL 048(478)3451 FAX 048(478)3476

【文京キャンパス】東京都文京区大塚1-5-2 〒112-8687

E-mail

URI <http://www.atomi.ac.jp/miv/>



(902006-2-1/-1)
(6枚)

【セミナー資料】

やねこさん
さん

地方議会議員のための
政策力向上セミナー

お気をつけて
大塚市 学校関係

自治体の防災・減災マネジメントと
災害時の議会・議員の取組み

会費
直営
1F
4人

講師：鍵屋 一

(跡見学園女子大学観光コミュニティ学部教授)

2019年7月31日(水) 10:00~16:00

防災・減災
セミナー

18~20枚

参加費(400円)
送料

← 2500人

在室も参加

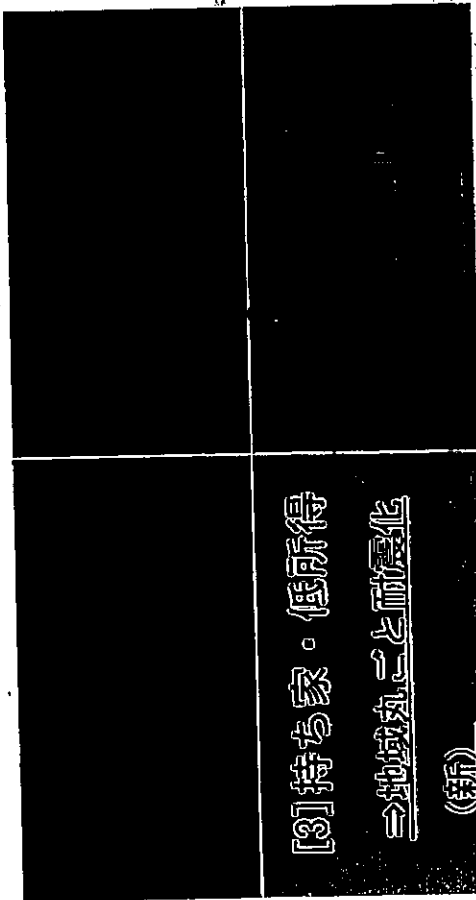
→ 郵送 = 自主研修

耐震化政策の新戦略 現状は持ち家・高所得層のみ支援 ⇒セグメント別の対策必要

[3] 持ち家・低所得

⇒地域丸ごと耐震化

(新)



賃貸住宅は耐震性公表

概要：耐震性表示を義務付ける。借主が安全な住宅を選ぶことで賃貸住宅の耐震化推進

熊本地震で1階が潰れた南阿蘇村のアパート

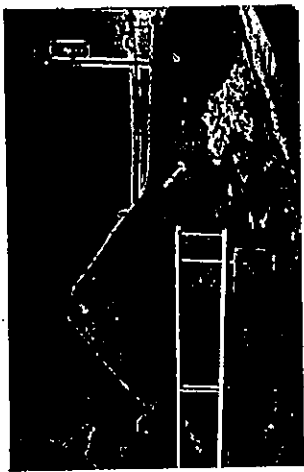
- 木造アパートは
 - ・昭和56年以前「極めて弱いと推定」
 - ・昭和56年～平成2年「弱いと推定」
 - ・平成3年以降「一応安全と推定」



高齢者標準社会の耐震化推進策

概要：高齢者は耐震化への意欲は高くないが、バリアフリーニーズは多い。経費があまりかからない、合わせ技で進める

- ・部分補強
- 1.0を求めると経費が高すぎて耐震化が困難 ⇒0.7の部分補強に補助
- ・バリアフリーと合わせ技なら補助率UP.
- ・簡易補強にも補助 ⇒墨田区337件実績



益城町倒壊住宅

木密は地域丸ごと耐震化

概要：木造住宅密集地域へは小規模な事前復興住宅を建てる。耐震性のある住宅へのゆるやかな移動とオープンスペース作り。(事前)震災復興まちづくり計画の中核！

効果

- ・木密地域の安全化
- ・中小工務店の仕事作り
- ・高齢者は住宅管理が楽になる
- ・移住の強制はない
- ・コミュニティが壊れない 益城町中心市街地



地区防災計画は

「一緒に助かるため」の計画

NHK東日本大震災アーカイブズをご覧ください。

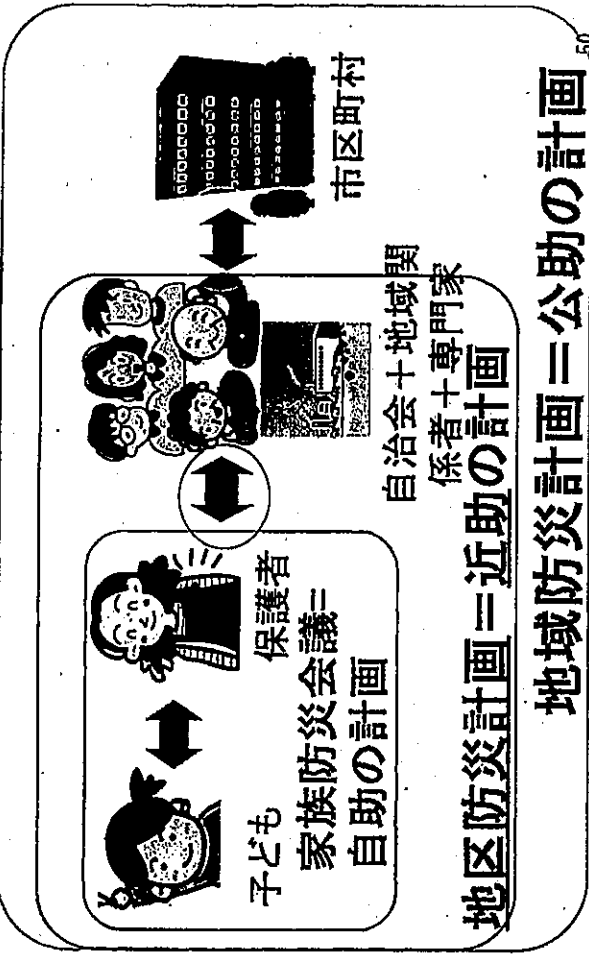
東日本大震災アーカイブズ

「助かるために」
 「助けるために」
 「助け合うために」

地区防災計画の内容

- 地域の災害リスク把握
 - 安否確認の仕組み
 - 避難誘導の方法
 - 避難所の運営ルール
- 以上が中核。他に
- 自助の推進
 - 事前復興など

地区防災計画がなくなぐ自助・公助



地区防災計画 よくある疑問

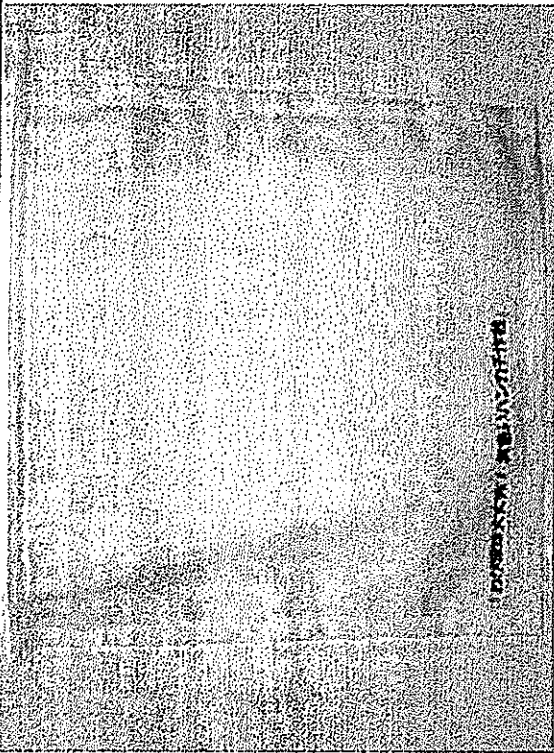
1. 何を計画するのか？
 ⇒ 安否確認、避難誘導、避難生活が中核です。自助の推進、事前復興を加える地区もあります。また、作成後の運用計画も欠かせません。
2. 簡単にできる方法はないのか？
3. ひな型はないのか？
 ⇒ ありますが、役に立ちません。自分たちで考え、計画、訓練が大事です。

災害後は安否確認！

1. 自分と家族の身を守る
2. 安全を確保したら、「事前に決めた要配慮者」の安否確認をする。
⇒避難誘導をするときは、消防団やその場にいる人と協力して行う。
3. 自治会長等に報告する。
4. 要配慮者も安否を知らせる
⇒役割りがある

66

わが家は大丈夫 富士宮市



66

災害時の災害対策と個人情報

- ・東日本大震災では、安否確認という生命がかかっている状況でも、個人情報の取扱いに慎重になり自治体はほとんど外部提供しなかった。
- ・一方、南相馬市は災害安否確認とは異なる目的で保有する障害者手帳情報について、災害を理由に第三者提供や目的外利用できるかどうかを検証し、最終的には第三者提供を実施した。
⇒2013年6月 災害対策基本法改正
- ・市町村は「避難行動要支援者名簿」作成義務
- ・災害時には避難支援等関係者に名簿情報を提供できる。この場合、本人の同意は不要（49条の11第3項）

67

平常時の災害対策と個人情報

- ・避難行動要支援者名簿記載の情報は、避難支援等関係者に対し、名簿情報を提供するものとする。
 - ・ただし、当該市町村の条例に特別の定めがある場合を除き、名簿情報を提供することについて本人の同意が得られない場合は、この限りでない。（第49条の11第2項）
- ## ⇒市町村の独自判断を尊重する！？

68

業務継続計画、マニュアル 検討のポイント

○繰り返し考え、訓練し、備える

- 「災害時にどうなるか？」
- 「何が必要か、何が足りないか、ネットネットワークは何か？」
- 「それを早く解決するにはどうすればいいか？」

戦略思考の災対本部

被害の把握⇒ニーズの把握

- ・被災地のニーズと不足する資源の把握
 - ・緊急対応と外部資源(国・県・自治体間連携やボランティア、企業を含む)の調達
 - ・優先順位の選定と人・資機材の調整
 - ・日々、週単位での目標設定と共有化
- ⇒ 災対本部への報告書を見直し
⇒ 首長はマスコミ対応と高度な政治要求

AAR(アフター・アクション・レビュー)

○米国陸軍の失敗体験を活かすプログラム
戦闘訓練後に参加者が4問に答え共有

- ① やろうとしたのは何か？
- ② 実際には何が起きたのか？
- ③ なぜそうなったのか？
- ④ 次回やろうとするのは何か？

これまでの災害対策本部

■ 災対各々が縦割りで報告

■ 首長の承認と指示 おまわりさん

- 現場は様々な報告に追われ、マスコミや住民対応に忙殺される
- 優先順位の選定や進行管理ができない
- 首長の判断材料が不十分である

災害時議会・議員活動の考え方

- 議会が監視機能と政策提案機能を発揮すると、災害対応全体が遅滞する
- 議会と執行機関が協力すると混乱は少ない
- 応急対策時は議員は地域支援
- 復興時はまちの未来形成⇒議会審議
- 執行機関任せにしない⇒平時から議会・議員の政策形成能力向上

161

三不忘！ 議会こそ、平時から危機管理を！

- 易经では、古来より国家に
とって忘れてはならない要諦が
三つあり、三不忘という。
- 一、治まりて乱を忘れず。
 - 二、安くして危を忘れず。
 - 三、存して亡を忘れず。

163

議会が、正常化の偏見を破ろう！

- ・危機時は、危機管理部署だけが対応するのではなく、全庁的に対応する必要性がある。
- ⇒ 行政職員の危機管理能力を高めるには、議会が質疑、提案等を通じて、重要性を訴え続ける必要あり。
- ⇒ 防災以外の常任委員会で各部署の防災の質疑を！

162

災害に「も」強い自治体とは何か？



東海大学 河井孝仁
教授資料を鍵屋修正

164

整理番号	1902006	2	12枚目
------	---------	---	------

振替証明書

会派名 公明党


金額	63,000 円
----	----------

上記金額を次の者の口座へ振替したことを証明します。

2019 年 8 月 23 日

経理責任者 松尾 茂



氏名	佐藤 則寿	受領印	
----	-------	-----	---



年月日	摘要	お支払い金額(円)	お預かり金額(円)	差し引き残高(円)
1 01-08-23*	/	*63,000	普通預金	*2,091,973
2 01-08-23*		*15,540	普通預金	*2,076,433
3 01-08-23*		*39,660	普通預金	*2,036,773
4 01-08-23*		*3,380	普通預金	*2,033,393
5 1-08-23	取消	普通預金	*3,380	*2,036,773
6 01-08-23*		*3,380	普通預金	*2,033,393
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

(お知らせ)
 1. 通帳のご提出のあるお取引のときは年月日付に*と表示します。
 2. 証券類をお預け入れのときは、お支払い金額前に次のとおり表示します。
 タケノコ ○○-○○
 トリダチー ○○-○○

お支払いできる日
 お支払できる期限は、所定の
 不返還期限経過後となります。

研修会・研究会 実施計画書 政務活動費《事前》審査書				整理番号	1902008	1	1 枚目			
				会派名	公明党					
				議員名	佐藤 則寿					
<input type="checkbox"/>	調査研究費	第三者機関承認欄			全派承認欄					
<input checked="" type="checkbox"/>	研修費	受付日	責任者	担当者	起案日	代表者	役員	経理責任者	事務員	申請者
<input type="checkbox"/>	広報広聴費	承認日	責任者	担当者	2019.8.5					
<input type="checkbox"/>	要請・陳情活動費				承認日					
<input type="checkbox"/>	会議費				2019.8.13					
<input type="checkbox"/>	資料作成費	特記事項(第三者機関)			特記事項(会派)					
<input type="checkbox"/>	資料購入費	翌日 8/20 行政視察 (整理番号 1902009)								
<input type="checkbox"/>	人件費									
<input type="checkbox"/>	事務費									

項目	内容		留意点			
1	実施者	佐藤 則寿				
2	実施日程	令和元年 8月 19日 (月) ~ 8月 20日 (火)				
3	行程	8/19 9:07 富山駅 → 東京 11:20 14:00~16:30 議会活動集中講座 in 東京 地方議員研究会 東京泊	政務活動のための合理的な経路か。政務活動以外の行程が含まれていないか。宿泊が必要か。			
	※県外での研修会・研修会への参加時に記入	8/20 9:30~11:30 墨田区 行政視察 (災害対策について) 14:52 東京 → 富山駅 17:05				
研修・研究 1	研修会・研究会名	議会活動集中講座 in 東京 (地方議員研究会) 「率直に語る地方議員に関するお金の考え方」	目的と市政、行政課題等の関連性、調査内容等具体性、調査方法の妥当性、事前調査の結果等の内容			
	講師等	講師：高橋 伸介 (元枚方市議会副議長)				
	開催日程	8月19日 (火) 14:00~16:30				
	開催場所	TKP 東京駅八重洲カンファレンスセンター (東京)				
	研修会・研究会の目的・内容	政務活動費の不正運用で住民の信頼が失墜したことを機に、日本一厳格な新運用指針を策定し運用しているが、あり方検討会の座長として、更なる厳格化へブラッシュアップを図りたい。また、二代表制の地方議会が果たす役割について、地方議員の原点に立ち返り、今後の富山市議会の発展にも寄与したい。				
研修・研究	研修会・研究会名					
	講師等					
	開催日程					
	開催場所					
	研修会・研究会の目的・内容					
5	実施経費及び政務活動費の支出予定額 (振込手数料を含まず)	交通費	0円 ※8/20の視察に計上 (整理番号 1902009) /	対象費用及び単価見積が適切か。政務活動費充当方法は適切か。按分率適用の分母は適切か。(混在不明確な部分が対象。明確な部分は当初除外してあるか。)		
		宿泊費	0円 同上 (整理番号 1902009) /			
		日当	請求しない			
		受講料	15,000円 /			
		合計額	15,000円 /		按分率 (充当率)	100%・50%
		支出額	15,000円 /			
6	取引規定	抵触していない。	取引制限の確認			

↑ FAX 06-7878-6308 ↑

お申込みは  FAX または  メールにて

お申込み後、事務局から折り返し「受講確認書」を一両日中にFAXまたはメールにて送付します。「受講確認書」に従って、事前に口座へお振込みください。



メール申込み方法

mail@chihogiken.jp



FAX申込み書

申込書に明記の上、FAXで06-7878-6308宛にお送りください。
参加される講座にチェックボックスへ チェックください。

in 東京

7月23日 (火曜日)	10:00~12:30	<input type="checkbox"/>	議会改革注意点と 議会・議員の未来	8月19日 (月曜日)	10:00~12:30	<input type="checkbox"/>	議会改革注意点と 議会・議員の未来
	14:00~16:30	<input type="checkbox"/>	率直に語る地方議員に関する お金の考え方		14:00~16:30	<input checked="" type="checkbox"/>	率直に語る地方議員に関する お金の考え方
7月24日 (水曜日)	10:00~12:30	<input type="checkbox"/>	質問方法スキルアップ研修 初級編	8月20日 (火曜日)	10:00~12:30	<input type="checkbox"/>	質問方法スキルアップ研修 初級編
	14:00~16:30	<input type="checkbox"/>	質問方法スキルアップ研修 応用編		14:00~16:30	<input type="checkbox"/>	質問方法スキルアップ研修 応用編

お名前	(フリガナ)	貴議会名	(期目)
電話番号	() - ()	FAX番号	() - ()
E-mail	@		
領収証宛名	ご本人様名 ・ その他()		
当日不参加の場合はチェックください	<input type="checkbox"/> 当日不参加(資料、USB音声データ、領収証 郵送希望) <small>音声データの無断転載等はいしらないことに同意して申込みます</small>		

開催場所

TKP東京駅八重洲
カンファレンスセンター

[4講座同場所] 〒104-8388東京都中央区
京橋1-7-1戸田ビルディング

受講料

1講座 15,000円(税込)

受講料は「受講確認書」到着後に
事前にお振込みをお願いします。
※キャンセルは、7日前までにご連絡ください。

お問合せ・事務局

地方議員研究会

TEL 06-7878-6297

FAX 06-7878-6308

メール mail@chihogiken.jp

〒532-0004 大阪市淀川区西宮原2丁目6-16-639



東京駅 八重洲中央口より 徒歩5分

赤い「紳士服コナカ」の看板が目印

※当社類似名称を名乗る企業、団体から案内チラシが届くとの相談が寄せられておりますが、当社とは全く関係ございません。
テーマ、チラシレイアウト等も同じ悪質な団体もございますので、お間違いのないようくれぐれもご注意ください。

初当選から10年目までの議員向け

議会活動
集中講座
in 東京

7/23(火) 8/19(月)

10:00~12:30

【議会改革注意点と
議会・議員の未来】

- 議会要務令～議員の心得～
- 議会基本条例のある街、ない街
- 議員の発言で何が変わるか
- 地方制度調査会からみる未来の議会のすがた
- 議会基本条例の見直しについて

14:00~16:30

【率直に語る地方議員に
関するお金の考え方】

- 政務活動費の改革
- 報酬審議会で議論しても横並びのわけ
- 議員年金をあらためて考える
- 地雷を踏むな。使途基準の考え方
- 財務省にねらわれる。議員定数のその後

7/24(水) 8/20(火)

10:00~12:30

【質問方法
スキルアップ研修 初級編】

- 質問レベル 4段階
- 質問する前の注意点
- 質問力を上げるポイント
- 一般質問と議案質疑の何が違うか
- 議会答弁への対応ケーススタディ

14:00~16:30

【質問方法
スキルアップ研修 応用編】

- 人口減少時代の質問とは
- 行財政改革の質問を16年してきました。
- これからの質問の考え方
- 質問や議会活動で自治体をどう導いていくか
- ファンリテイマネジメントの考え方

講師ご紹介

たかはし しんすけ

高橋 伸介

1953年京都市生まれ。佛光大学社会学部卒業、京都信用金庫支店長代理等を経て、平成11年より平成27年4月まで4期16年大阪府枚方市議会議員、平成25年5月より議会改革調査特別委員会委員長として議会改革に取り組み、平成26年4月枚方市議会基本条例施行。同年より枚方市議会副議長を務める。平成27年4月議員任期と副議長公務を終える。

※当社類似名称を名乗る企業、団体から案内チラシが届くとの相談が寄せられておりますが、当社とは全く関係ございません。テーマ、チラシレイアウト等も同じ悪質な団体もございますので、お間違いのないようにくれぐれもご注意ください。

研修会・研究会 実績報告書 政務活動費【事後】審査書 兼 支出伝票					整理番号	1902008	2	1 枚目			
					会派名	公明党					
					議員名	佐藤 則寿					
<input type="checkbox"/>	調査研究費	第三者機関承認欄		全派承認欄							
<input checked="" type="checkbox"/>	研修費	受付日	責任者	担当者	起案日	代表者	役員	経理責任者	事務員	申請者	
<input type="checkbox"/>	広報広聴費	承認日			2019.8.23	承認日	承認日	承認日	承認日	承認日	
<input type="checkbox"/>	要請・陳情活動費				承認日						2019.8.23
<input type="checkbox"/>	会議費				承認日						2019.8.23
<input type="checkbox"/>	資料作成費	支払日(口座振込完了日)			起案日	支払完了報告					
<input type="checkbox"/>	資料購入費	支払回数	年	月	日	2019.8.23	代表者	経理責任者	事務員	申請者	
<input type="checkbox"/>	人件費	1	2019	8	23	承認日	承認日	承認日	承認日	承認日	
<input type="checkbox"/>	事務費					承認日					2019.8.23

特記事項(第三者機関)	特記事項(会派)
	翌日 8/20 行政視察 (整理番号 1902009)

項目	内容		留意点
1 実施者	佐藤 則寿		
2 実施日程	令和元年 8月 19日 (月) ~ 8月 20日 (火)		
3 行程 ※県外での 研修会・研 修会への参 加時に記入	8/19 9:07 富山駅 → 東京 11:20 14:00~16:30 議会活動集中講座 in 東京 地方議員研究会 東京泊	8/20 9:30~11:30 墨田区 行政視察 (災害対策について) 14:52 東京 → 富山駅 17:05	政務活動のための合理的な経路か。政務活動以外の行程が含まれていないか。宿泊が必要か。
4 研修・研究 1	研修会・研究会名	議会活動集中講座 in 東京 (地方議員研究会) 「率直に語る地方議員に関するお金の考え方」	目的と市政、行政課題等の関連性、調査内容等具体性、調査方法の妥当性、事前調査の結果等の内容
	講師等	講師：高橋 伸介 (元枚方市議会副議長)	
開催日程	8月 19日 (火) 14:00~16:30		
開催場所	TKP 東京駅八重洲カンファレンスセンター (東京)		
研修会・研究会の目的・内容	政務活動費の不正運用で住民の信頼が失墜したことを機に、日本一厳格な新運用指針を策定し運用しているが、あり方検討会の座長として、更なる厳格化へブラッシュアップを図りたい。また、二元代表制の地方議会が果たす役割について、地方議員の原点に立ち返り、今後の富山市議会の発展にも寄与したい。		
研修・研究 2	研修会・研究会名		
	講師等		
	開催日程		
	開催場所		
研修会・研究会の目的・内容			

項目	内容	留意点
<p>研究会・研究会の内容</p>	<p>◇政務活動費について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調査研究費・調査活動費の時代からオンブズマンより第二の議員報酬・褒報酬と批判されていた。危機意識が薄い。 ・地方自治法100条14政務活動費を交付することができる。(できる規定)16議長は市との透明性の確保に努める。(努力規定) ・今後の対応について、①政策提言・政策立案能力の向上を図るための調査研究費。②収支報告書はオープンに。③他都市の地裁の判例は参考、上級審は視野に。④報告書は領収書もネット公開。⑤定額支給から実費計算・事後清算が今後の流れか。 <p>◇議員報酬について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・議員も含めた特別職の報酬は地方議会が条例で定める。地方自治法等では基準額や算定方法は定めていない。 ・203条、議員報酬を支給しなければならない。2費用の弁償を受けることができる。3期末手当を支給することができる。条例で定めなければならない。 <p>◇議員定数について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地方自治法の議員定数の規制撤廃。議会自らの判断が問われるように。マスコミ報道の影響、ポピュリズムへ。目先の改革へ。 <p>◇議員報酬や議員定数についても、議員自らがきちんと語れる能力を持つ必要性を訴えられた。選挙公約に定数や報酬減を叫んで当選する議員さえないことを情けない。</p> <p>など様々な観点から議論のあり方について展開して頂いた。</p>	<p>目的と市政、行政課題等の関連性、調査内容等具体性、調査方法の妥当性、会派内での報告・情報共有等の対応等</p>
<p>5</p> <p>市政への影響、反映、成果等</p>	<p>◇H26年6月の野々村兵庫県議事件が発覚。虚偽公文書作成容疑で刑事告発、懲役3年執行猶予4年の判決。28年7月富山県議、8月富山市議、有印私文書偽造・同行使容疑で刑事告発等、これまでの地方議員の活動費について危機意識がなくなっていた経緯を説明された。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地雷を踏むようなことがあってはならないが、日本における地方議会の議員に政策調査研究等の活動のために支給される費用である。2012年に改称され用途が拡大された。条例に定めてしっかりと活用すべきだとのお話ではあったが、講義後の名刺交換において、当事者である我が富山市議会においては、一層厳しい運用指針を作成しその下で活動すると報告した。やむなしとの同意であった。 <p>◇報酬額については、部長級に合わせると明記する、などの具体例を提示された。また公選職として歳費などに改める法改正があっても良いのではとの話もされていた。</p> <p>◇定数については、大森彌氏の見解から常任委員会の数に4人を掛けた人数とする案や、江藤俊昭氏の「指標として常任委員会×討議できる人数は6名とし、委員長以外を奇数とするなら8人が妥当」とされる案など示して頂いた。</p> <p>◇いずれにしても今後の地方議会は、ポピュリズム的なキャンペーンなどに流されるだけではいけないと痛感させられる講義内容であった。</p> <p>一方で、富山市議会の今日の現状から、目指すべき議会へいかにして変え行くことができるのか、我が議会の重い責務を改めて自覚した。信頼される富山市議会の構築にしっかりと関わってまいりたい。</p>	<p>政務活動のみの内容か。政務活動以外の政党活動、選挙活動、後援会活動等とみなされる表現、構成になっていないか。</p> <p>政務活動費を支出できる内容か。(金額、1/2支出不可)</p>
<p>その他及び政務活動以外で取り扱った内容</p>	<p>なし</p>	

項目		内容		留意点
実施経費 及び 政務活動費支出額	受講料	支出金額 15,000円	支出方法 <input type="checkbox"/> 債権者口座 <input checked="" type="checkbox"/> 議員口座(立替)	対象費用及び 単価見積が適切か。 政務活動費充 当方法は適切 か。 按分率適用の 分母は適切 か。 (混在不明確な 部分が対象。 明確な部分は 当初除外して あるか。)
		支出先 佐藤 則寿【地方議員研究会】		
		支出内容及び 積算根拠 <地方議員研究会> 15,000円 セミナー受講料として		
	振込 手数料	支出金額 540円	支出方法 <input type="checkbox"/> 債権者口座 <input checked="" type="checkbox"/> 議員口座(立替)	
		支出先 佐藤 則寿【北陸銀行】		
		支出内容及び 積算根拠 振込手数料 540円/ ※地方議員研究会 受講料		
		支出金額	支出方法 <input type="checkbox"/> 債権者口座 <input type="checkbox"/> 議員口座(立替)	
		支出先		
		支出内容及び 積算根拠		
		支出金額	支出方法 <input type="checkbox"/> 債権者口座 <input type="checkbox"/> 議員口座(立替)	
		支出先		
		支出内容及び 積算根拠		
取引規定	抵触していない			
経費総額	15,540円	按分率 (充当率)	100%・50%	
按分率適用 対象経費 及び 按分理由				
政務活動費 支出(充当)額	15,540円 /			

6

貼付用紙

見積書・証拠書類等資料貼付欄(A4版以上の大きさの書類は貼る必要がありません。
B6版、A6版など、小さい用紙は貼ってください。)

領 収 証

佐藤 則寿 様 2019年8月19日

★ ¥15,000

但 8/19 14:00~「率直に語る地方議員に関するお金の考え方」
研修会受託代として

上記正に領収いたしました

一般社団法人地方議員研究会
〒532-0004
大阪市淀川区西宮原2丁目6-16-639
TEL 06 (7878) 6297

北陸銀行 キャッシュカードサービス
ご利用控

いつもご利用いただき、ありがとうございます。
ご利用の明細は下記のとおりでございます。

お取引の種類	請求番号	処理番号	日付
お振込	0044302	01-08-09	
銀行番号	預金店番号	科目・口座番号	取付番号
			191
取引枚数		総取付枚数	
万円	千円	円	500円
001	000	0000006	000000000000
時刻	ご利用手数料 (消費税を含む)	お取引金額	
15:11	¥540円	¥15,000円	
おつり	お取引後のお残高*		
¥460円	円		

手数料のうち振込手数料 ¥540
000028
楽天銀行
第二営業支店
普通 7520919
シヤ)チホウキインケンキウカイ 様
トヤマシキカイ コウメイトウ サウノリ
トリ 様
電話番号 076-443-2155

お領収書... 通帳へ記入されるまで大切に保管してください。
ATM振込の領収書はご利用控えを併せてご確認ください。

北陸銀行 キャッシュカードサービス
ご利用控

いつもご利用いただき、ありがとうございます。
ご利用の明細は下記のとおりでございます。

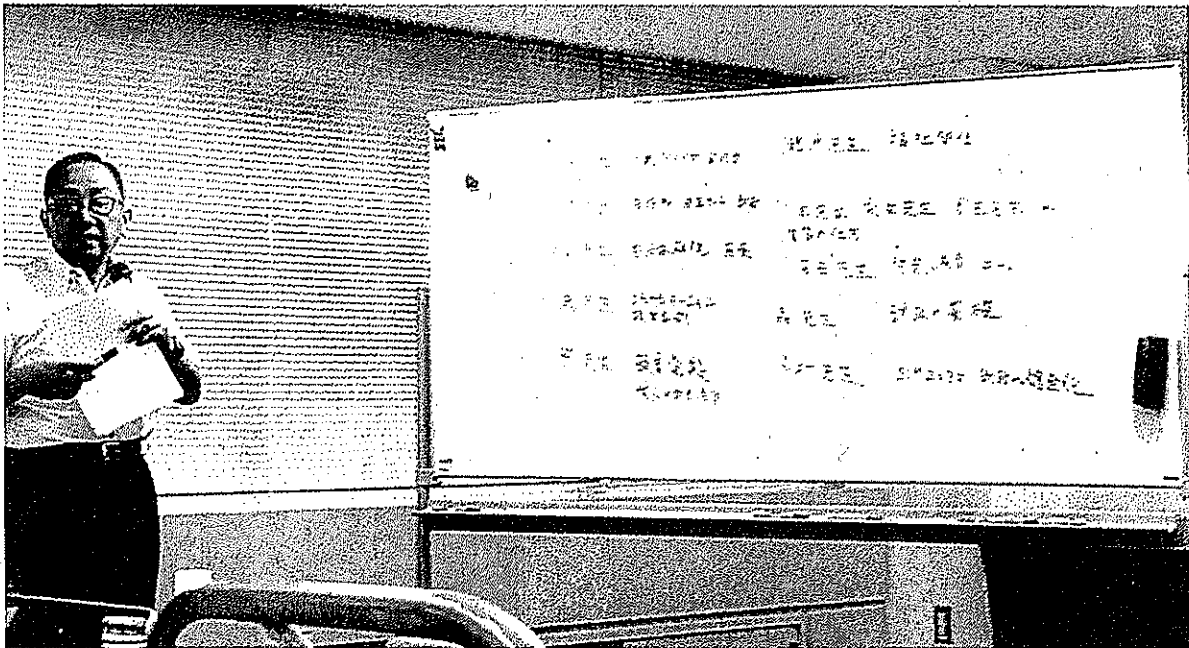
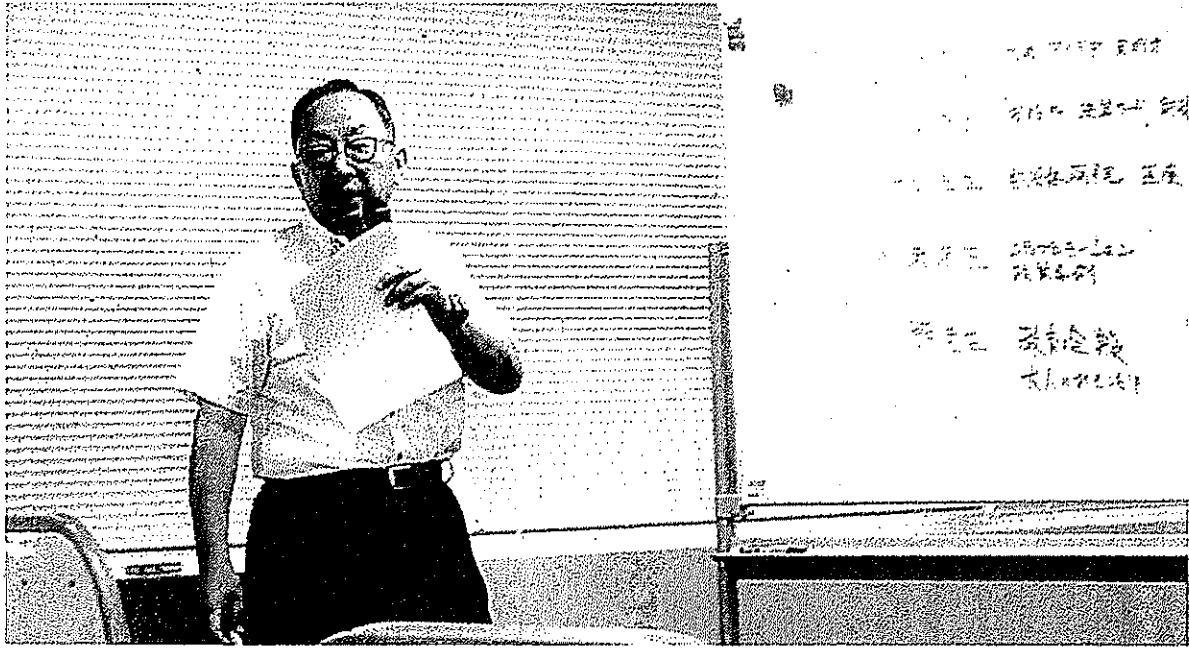
お取引の種類	請求番号	処理番号	日付
お振込	0044302	01-08-09	
銀行番号	預金店番号	科目・口座番号	取付番号
			191
取引枚数		総取付枚数	
万円	千円	円	500円
001	000	0000006	000000000000
時刻	ご利用手数料 (消費税を含む)	お取引金額	
15:11	¥540円	¥15,000円	
おつり	お取引後のお残高*		
¥460円	円		

手数料のうち振込手数料 ¥540
000028
楽天銀行
第二営業支店
普通 7520919
シヤ)チホウキインケンキウカイ 様
トヤマシキカイ コウメイトウ サウノリ
トリ 様
電話番号 076-443-2155

お領収書... 通帳へ記入されるまで大切に保管してください。
ATM振込の領収書はご利用控えを併せてご確認ください。

裏面もあわせてご覧ください。

裏面もあわせてご覧ください。



元枚方市議会議員(4期)
 議員研修会 セミナー講師
 大阪府議会議員 政策アドバイザー
 京都・市民・オンブズパーソン委員会

高橋 伸介

Takahashi Shinsuke



■ 自宅

■ 携帯

TEL・FAX

ブログ
 フェイスブック
 旧ホームページ

<http://kiku-sakura.net/wp>
<https://www.facebook.com/shinsuke.takahashi.56>
<http://www.kiku-sakura.net>

政務活動費

…… ※講師の主観も交えながらお話しいたします

なぜ政務活動費にまつわるトラブルが多発するか

★もともと調査研究費・調査活動費の時代からオンブズマンより第二の議員報

酬・裏報酬と批判されていた あいつ 補脚費

●兵庫県議野々村竜太郎事件 2014 年 (H26) 6 月 30 日事件発覚

遠方 (城崎温泉) を日帰りして 195 回訪問として 300 万円支出 (交通費)、切手購入 176 万円等

7 月 1 日記者会見途中に号泣 11 日辞職

6 月 30 日以降、野々村氏と兵庫県議会に約 5 千件の苦情や抗議

虚偽公文書作成容疑で刑事告発 懲役 3 年執行猶予 4 年の判決

野々村氏

政務活動費の根拠法である地方自治法 100 条 14~16 (参考)

政務活動費の根拠法

100 条 14~16

○14 普通地方公共団体は、条例の定めるところにより、その議会の議員の調査研究その他の活動に資するため必要な経費の一部として、その議会における会派又は議員に対し、政務活動費を交付することができる。この場合において、当該政務活動費の交付の対象、額及び交付の方法並びに当該政務活動費を充てることができる経費の範囲は、条例で定めなければならない。

○15 前項の政務活動費の交付を受けた会派又は議員は、条例の定めるところにより、当該政務活動費に係る収入及び支出の報告書を議長に提出するものとする。

○16 議長は、第十四項の政務活動費については、その使途の透明性の確保に努めるものとする。
努力目標

今後の対応

- 政務活動費の主たる使い方は政策提言・政策立案能力の向上（質問力）等を図るための調査研究費
- 収支報告書はオープンに
- 地裁「判例」は参考、上級審は視野に入れ対策
- 政務活動費報告書は領収書もネット公開
- 流れは定額支給から実費計算・事後清算へ

議員報酬について

言葉の整理

朝日新聞掲載「キーワード」の解説＝一般市民の感覚

地方議員の報酬

議員も含めた特別職の報酬は地方議会が条例で定める。地方自治法などでは基準額や算定方法は定めておらず、同規模の自治体を参考に決めるケースが多い。都道府県議会での最高額は東京都の月103万3千円、最低は島根県の65万4500円(4月現在)。人口50万人以上の市では97万～59万円、50万人未満の市では62万～18万円(昨年未現在)。

(2016-10-28 朝日新聞 夕刊 1 社会)

議員定数について

- 地方自治法によって定められた議員定数の規制撤廃 議事追認機関からの変化
- 議会自らの判断が問われるようになった
- マスコミ報道による影響 議会不信が醸成 ポピュリズムへ

河村名古屋市政が議員定数半減・政務調査費廃止・議員報酬半減

竹原阿久根市政が議員定数16人から6人へ

新たな橋下府政・市政の「身を切る改革」 財政再建・都構想ビジョン

◆ 目先の改革→効果・検証を高めることより、まず「費用」を減らす流れ

整理番号	1902008	2	7枚目
------	---------	---	-----

振替証明書

会派名 公明党


金額	15,540 円
----	----------

上記金額を次の者の口座へ振替したことを証明します。

2019 年 8 月 23 日

経理責任者 松尾 茂



氏名	佐藤 則寿	受領印	
----	-------	-----	---



年月日	摘要	お支払い金額(円)	お預かり金額(円)	差し引き残高(円)
1 01-08-23*		*63,000	普通預金	*2,091,973
2 01-08-23*	/	*15,540	普通預金 /	*2,076,433
3 01-08-23*		*39,660	普通預金	*2,036,773
4 01-08-23*		*3,380	普通預金	*2,033,393
5 01-08-23	取消	普通預金	*3,380	*2,036,773
6 01-08-23*		*3,380	普通預金	*2,033,393
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

(お知らせ)

- 1. 通帳のご提出のあるお取引のときは年月日欄に*と表示します。
- 2. 証券類をお預り入れのときは、お支払い金額欄に次のとおり表示します。

タケン 〇〇-〇〇
トリタテ 〇〇-〇〇

お支払いできる日
お支払できる期限は、所定の
不渡返還期限経過後となります。