

事業内容

1) マッチングシステムの機能改善

ICTサポーター・マッチング事業 e-sapo

学校でプログラミングを教えてみませんか

2020年度から学校ではプログラミングが必修の学習内容になりました。必修が求められる、教科の枠を超えてプログラミングを教える学校の増加が予想されます。独自の学習の発展やプログラミングを得意とする学校と連携を促すことで、多くの学校で授業が実施され、先生も大変です。e-sapoでは、プログラミング学習を支援するための支援人材を募集しています。e-sapoは、e-sapoから全国の学校に支援人材を募集し、マッチングシステムを開発しました。プログラミング経験のある方から、これからプログラミングを学んでみたいという方まで幅広く、子供から大人までプログラミングを学ぶためのe-sapoは、多くの学校で活用されています。



ICTサポーター

- アカウント登録
- ログイン
- パスワードを忘れた方

学校

- アカウント登録
- ログイン
- パスワードを忘れた方

- ・授業登録方法の簡易化
- ・授業検索
- ・習得しているスキル要件

2) 学校支援人材のスキルアップのための研修システムの開発

<https://toyamaedu.jimdofree.com/%E6%94%AF%E6%8F%B4%E4%BA%BA%E6%9D%90%E5%90%91%E3%81%91%E3%82%AA%E3%83%B3%E3%83%A9%E3%82%A4%E3%83%B3%E7%A0%94%E4%BF%AE/>



富山県教育工学研究会

ホーム	ブログ	本会について	News	活動内容	お問い合わせ	日本教育工学協会	SSTアプリ
H29年度必修者プログラミング教育実証事業		第42回北陸三県教育工学研究大会		地域ICTクラブ普及推進事業			
プログラミング大会チャレンジ教室2021		支援人材向けオンライン研修		楽しいプログラミング教室			

プログラミング学習支援人材向けオンライン研修コンテンツ

はじめに

この教室を受講いただきありがとうございます。
2020年度からプログラミング学習が小学校で必修の学習内容になったことは、皆さんご存知のことと思います。また、中学校では、2021年度から技術家庭科のなかでプログラミングの学習がこれまで以上に充実しました。さらに高等学校では、2022年度から普通科の必修科目として情報1が設置されました。これまで、高等学校では、「社会と情報」「情報

- 概念編
- スキル編
- 実践編

プログラミング学習支援人材
オンライン研修

3) 富山インターネット市民塾のシニア受講生及び大学生を対象としたオンライン研修



4) 富山市立鶴坂小学校及び富山市立老田小学校での学校支援人材によるプログラミング学習支援





5) とやま未来キッズカンファレンス 2021 での小学生プログラミング大会で学習支援

とやま未来キッズカンファレンス 2021
 ～プログラミングで豊かな未来社会を考えよう～

日時 2021年11月27日(土) 午後1時～午後5時
会場 富山大学黒田講堂 (富山市五福 3190)

プログラミング学習を通して、SDGs の実現に向け豊かな未来社会をみんなで考える「とやま未来キッズカンファレンス 2021」を開催します。小学生を対象にプログラミングで社会を豊かにする作品やアイデアを募集して優秀作品を表彰するほか、ロボット、ドローンなどのプログラミング体験を通して、未来社会を体感できる1日、「未来キッズ」を目指すみなさんの参加を待っています！

参加無料

鵜坂小学校と神明小学校でプログラミングを学習した堺くんと二上くんが最優秀賞ゴールドを受賞。

発行 厚別 2021年(令和3年)11月28日 日曜日 30

**県小学生プログラミング大会
 創造力豊かロボットいた**

プログラミング大会
 にしたイベント「とやま未来キッズカンファレンス 2021」が27日、富山市五福の黒田講堂で開かれた。インイベントの県小学生プログラミング大会では、内の児童がユニークなプログラミングを凝らしたロボットやゲームを開発した。プログラミングは、コンピューターに一定の動作させるため、専用言語を使ってその手順を指示する「ITイベント」だが、富山県未来社会協議会の理事で、また社会協議会の理事でもある二上くんと堺くんが、プログラミング大会で最優秀賞を受賞した。二上くんは、富山県未来社会協議会の理事で、また社会協議会の理事でもある二上くんと堺くんが、プログラミング大会で最優秀賞を受賞した。

山高実行委員長(左)から表彰を受ける二上君(左から2人目)と堺君

アライカニング出身の高岡第一高校3年、ポンゴ・ランゲル・シロさんは、バスケットボール部のエースとして活躍する。その一方で、プログラミング大会で最優秀賞を受賞した。

から、2004年に母を病気で失って、母を

ICTサポーター・マッチング事業 e-sapo

システム URL: <https://e-sapo.jp>

管理画面 URL: <https://e-sapo.jp/admins/>

令和3年度 システム変更

1. 授業登録方法の変更

- ・授業を日別に登録する際に複数の日を一括登録できるよう、カレンダーによる実施日の設定を行えるようシステムの変更を行った。
- ・実施日の入力セルをクリックすると、当月を含む3か月分のカレンダーが表示され、カレンダーの該当日をクリックすると実施日の入力セルに実施日が入る。

