令和 6 年度富山市就労系障害福祉サービスにおける ICT 機器等導入支援事業 【報告書】

ALSIA 富山〈就労継続支援 B 型事業所〉

| 事業の概要

項目 内容

令和 6 年度 富山市就労系障害福祉サービスにおける ICT 機器等導入支事業名

援事業

実施施設 ALSIA 富山〈就労継続支援 B 型〉

導入時期 2025 年 2 月~3 月

導入機器 ノート PC ×3 台、タブレット(II-inch)×I 台

、、、、Rutat ①EC サイト掲載用商品の撮影・編集

主な活用業務
②在庫・受注管理システム入力

2. 導入前の課題

課題 具体的な状況(2024 年度実績)

・スマートフォン | 台で撮影し、4.7-inch 画面でピントや構図を確認 撮影効率の低さ していたため再撮影を繰り返し手間がかかっていた。

・ | 商品あたり平均撮影時間 | 0 分前後。

業務分担の限定 ・画像リサイズや背景処理は指導員が実施、利用者の就労訓練範囲が制 限。

3. 導入内容

機器 仕様 (抜粋) 導入目的 量

ノート | 14-inch / Windows | 1 / メモリ | 6 画像編集・商品情報登録・在庫管 PC GB 理

タブレット | 11-inch / iPadOS / Apple Pencil 対応 撮影画面の大型モニタ化・現場入 カ

• 2社から相見積を取得し、最適業者を決定。

4. 導入効果 (2025 年 7 月時点)

効果指標	導入前	導入後
① 商品あたり撮影時間	10 分	5分
② 再撮影率	25 %	7 %
③ EC 出品点数/月	50 点	80 点

利用者の声

「タブレットの大きな画面でピントやシワを確認しやすくなり、完成写真の'やり直し'がほぼ無くなりました。」

「背景切り抜きや色調整も自分でできるようになり、仕事の幅が広がりました。」

5. 課題と今後の展望

課題	改善策
PICAL	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~

画像品質の更なる向上 利用者 ICT リテラシーの格差 週 I 回、段階別(初級・中級)研修を実施 国内モール(Yahoo! Shopping)への多店舗展開を

EC 販路拡大 検討

6. まとめ

ICT機器等導入支援事業補助金のお陰で、Eコマース向けの撮影も大画面でスムーズに行えるようになりました。

撮影効率の向上により比例して商品登録数が増加となりました。また画面が大きく見やすいため扱える利用者も増えています。ALSIA 富山は、今後も利用者主体の ICT 活用モデルを発信し、**市内** B 型事業所の生産活動に貢献してまいります。

導入機器および業務の様子









