

技術普及講習会のご案内

眼鏡デザイン業務の省力化について

福井県工業技術センターは、眼鏡業界に広く普及している3D CADソフト「ライノセラス」のプログラミング言語である「グラスホッパー」を用いて眼鏡デザイン業務の省力化を支援するプログラムを開発しました。プログラムは、(株)メガネトップのデザイン手法を参考に開発し、実際の作業性の評価を基に改良した結果、デザインから図面や3Dモデリングを作成する時間を1/10に削減することができました。

今回このプログラムの概要や使用事例について講習会を開催しますので、是非ご参加ください。

記

日 時：令和5年12月 5日（火） 15：30～17：00

場 所：サンドーム福井管理会議棟1階ワークルーム

内 容：

- 1 メタル枠用眼鏡設計業務省力化プログラム (M3DEYES-A・-B)
 - ・プログラムの概要
 - ・リム用データの作成方法
 - ・初期設定
- 2 セル枠用眼鏡設計業務省力化プログラム (P3DEYES)
 - ・プログラムの概要
- 3 質疑応答

参加費：無料

定 員：30名（定員に達し次第締め切ります）

申込方法：企業名、役職（部署）、名前、連絡先（e-mail）をご記入の上、

e-mail か Fax にて申し込みください

主 催：福井県工業技術センター

共 催：一般社団法人 福井県眼鏡協会

お問合せ：福井県工業技術センターデザイン推進室

室長 呉藤勝彦

Email k-gotou@fklab.fukui.fukui.jp

Tel 0778-21-3154