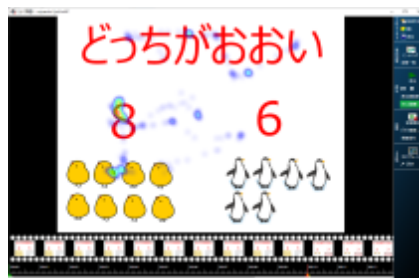


第9回 多様性と共生を考えるセミナー

～福祉と科学技術カフェ「視線入力装置って何？」～

8月31日 土
13:00-15:00



視線入力による
学習教材アプリ

場所：鼓ヶ浦こども福祉医療センター 3F会議室

講師：中島勝幸氏（株式会社ユニコーン代表取締役社長）

【内容】

目の動きに合わせてパソコンなどを操作できる視線入力装置をみなさんご存知ですか？この装置を利用することで、手を使わずに簡単なボタン操作ができ、特定のアプリや情報にアクセスできるようになります。両手が使えない状態、身体が不自由、知的な困難があるなどの障害があっても、この装置でパソコンが利用できます。

障害の有無に関わらず「自分で楽しむ・自分が働く」ことを応援したい熱い志に基づいて、当事者・利用者に寄り添いながら視線入力装置ソフトウェア開発をされているIT企業の技術者でもある中島社長をお招きして、視線入力装置とそのソフトウェアの使い方、視線入力アプリなどについてご紹介していただきます。



EyeTech社製
視線検出装置 TM5-mini



ユニコーン社製
miasuku EyeConSW
視線入力ソフトウェア



視線入力装置一式

【申し込み方法】

題名を「カフェ参加希望」として、①お名前（フリガナ）、②ご所属、③連絡先(電話, Mail)をご記入の上、FaxまたはMailにてお申込み下さい。

【申し込み先】 徳山工業高等専門学校 総務課地域連携推進係

Fax: 0834-28-7605 Mail: tiren@tokuyama.ac.jp

【お問合せ先】 徳山工業高等専門学校 機械電気工学科 三浦研究室 Mail: miura@tokuyama.ac.jp

【主催】 徳山工業高等専門学校 【共催】 徳山大学