



2023 年 8 月 フューチャー株式会社

フューチャー社員の博士論文が一般社団法人情報処理学会 2022 年度「研究会推薦博士論文速報」に選出

当社コンサルタントの加藤健太が執筆した博士論文「複合現実環境における輻輳眼球運動に基づく3次元視線情報の分析」が、一般社団法人情報処理学会の2022年度「研究会推薦博士論文速報」に選出されました。

「研究会推薦博士論文速報」は、情報処理の各研究分野をカバーする研究会の主査により推薦された博士論文を紹介するものです。2022 年 4 月から 2023 年 3 月までの博士論文を対象に、約 40 研究会の主査により合計 48 本の論文が優れた博士論文として推薦されました。

[情報環境領域] ヒューマンコンピュータインタラクション研究会 加藤 健太 選 出 論 文:複合現実環境における輻輳眼球運動に基づく3次元視線情報の分析

 $\underline{https://note.com/ipsj/n/n493077040c51?magazine_key=m79652e151f17}$

概論:複合現実環境における3D物体知覚について、両眼視や動体視に基づく客観的な分析を実現するために、両眼の眼球運動から3D視線を計測するシステムを開発し、3D視線情報の解析を試みました。

加藤健太は、AI 技術に特化した専門組織「Strategic AI Group」にて活躍しています。現在はアイトラッキング技術の専門家としてプロジェクトに参画しています。

◆コメント◆

フューチャー株式会社 Strategic AI Group 加藤健太



博士後期課程での集大成が、別の形で世界に発信できることを光栄に思います。 ここまで全てが順調に進んだわけではなく、立ち止まることも多々ありましたが、多く の方々の助けを受けて前に進むことができました。改めて指導教員をはじめ、多方 面で支えていただいた家族や友人、同僚の皆様に心より感謝申し上げます。今後と も専門家としてプロジェクトへ貢献するだけではなく、一人の研究者として最先端の 技術をより広く社会に還元できるよう取り組んで参りたいと思います。

■お問合せ先

フューチャー株式会社 広報担当:清水、石井

TEL: 03-5740-5721

お問い合わせフォーム: https://www.future.co.jp/apps/contact/corp/press_interview_entry.php