

KEIS 第2回データサイエンスセミナー

<視線計測装置による生体データ取得>

関西電子情報産業協同組合(KEIS)経営力向上委員会(委員長 神谷 坦)では、2023年4月に開設された大阪成蹊大学データサイエンス学部と連携して、「データサイエンスセミナー」を4回シリーズで開催しています。

第2回は、「視線計測装置による生体データ取得」をテーマに、同学部 廣江 葵 助教からご講演いただき、懇親会で交流させていただきます。

皆さまからのお申込みをお待ちしています。

日時 2024年1月11日(木) 15:30~18:45

15:30~17:00 講演会

17:15~18:45 懇親会

場所 大阪成蹊大学 駅前キャンパス

(大阪市東淀川区相川 1-3-7)

講演会 3階 301・302号室

懇親会 8階 展望食堂「ラ・リヴィエール」



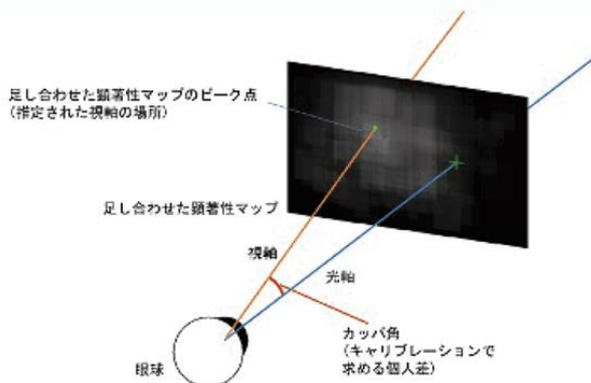
講演者
大阪成蹊大学
データサイエンス学部
助教
廣江 葵 様

2022年3月博士修了後2022年4月より神戸大学大学院医学研究科教育研究補佐員、関西学院大学理系学部研究員、同年5月より神戸大学医学研究科学術研究員。

2023年4月より大阪成蹊大学着任。

IEEE 米国電気電子学会会員、ヒューマンインタフェース学会会員。

データを価値に変え、人々の生活・社会・経営の変革をリードする応用例・具体例



計測前に必要なキャリブレーションを自動化することで、より広い対象に対して自然な状態での視線計測が可能となり、不特定多数の視線や子供・動物の視線も分析できるようになります。

視線インターフェースは心理学、マーケティング、エンタテインメント分野等で使用されています。視線データを分析することで、様々な情報を得られる可能性があります。応用可能範囲を広げることが期待されています。

【参加費】

区分	講演会	懇親会	徴収方法
KEIS 組員・事業協力会員・BL 特別会員	2,200 円/人	3,300 円/人	後日請求
KEIS 非組員	3,000 円/人	4,000 円/人	当日徴収

※懇親会の開催前日以降のキャンセルは 2,200 円(税込)のご負担をお願いします。

※当日徴収の方には、適格番号の入った領収書をお渡します。

【今後の予定】

開催日時	開催内容
第3回 2024年2月6日(火)	15:30~17:00 講演会 「(仮)複数の AI アプリを連結する WebAPI 開発」 鎌原 淳三 教授 17:15~18:45 懇親会 先生方との交流会
第4回 2024年2月28日(水)	15:30~17:00 講演会 「推薦システムの基礎とその研究への応用」 杉山 一成 教授 17:15~18:45 懇親会 先生方との交流会

※各セミナーは独立したテーマで行いますので、参加されたいところだけ参加いただくことが可能です。

【参加連絡】

12月26日(火)までに、以下の URL・QRコードからご入力をお願いします。

<https://forms.gle/ToV7a3MVXDjLoKfn8>

または【お問合せ先】の email・tel へご連絡をお願いします。



【主催・お問合せ先】

関西電子情報産業協同組合(KEIS)
大阪市西区靱本町 1-8-4
大阪科学技術センター5F
office@keis.or.jp
<https://keis.or.jp>
tel 06-6447-1978