cience Co

九州工業大学情報工学部では、

最先端の研究者の話を気軽にきける機会として 『サイエンスカフェ』を開催しています。

第67回 サイエンスカフェ @九工大情報工学部

時:2022年11月12日(十)

 $14:00 \sim 15:00$

オンライン開催です。

●テーマ:機械に人のココロはわかるのか?

●ゲスト: 武村

大学院情報工学研究院 知能情報工学研究系 准教授

●申込み:必要(定員100名程度)

参加費用

どなたでも参加いただけます。 学校、お仕事、 買い物帰りなど、お気軽にお越しください。

申込み・お問い合わせ先 情報工学部 広報室

電 話:0948-29-7509 (平日10:00~17:00) メール:sciencecafe@pr.iizuka.kyutech.ac.ip Web: https://www.iizuka.kyutech.ac.jp/pr/sciencecafe

一般の方々が科学者と、お茶やコーヒーを飲み ながら、気軽に科学について語り合うことで、コ ミュニケーションをとる試みです。

1998年前後にイギリス、フランスではじまり、 その後ヨーロッパを中心にアメリカ、カナダ、イ ンド、オーストラリアなど世界各地に広がり、日 本では2004年に京都で始められたのが最初と いわれています。

講演会やセミナーなどとは異なり、一般の方々 の輪の中に科学者が加わり、科学の話題を提供し ながら、参加者みんなで考えることをとおして、 科学への関心と理解を深めようというものです科 学を身近に楽しめるイベントとして注目されてい ます。



ゲスト紹介 のり こ 紀子氏

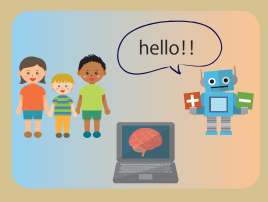
大学院情報工学研究院 知能情報工学研究系 准教授

みなさんは人を見て、その人のココロがわかります

ちょっとした表情やしぐさの変化、視線の動きでなん となくわかるときがありますよね。

全然知らない人だと難しくても、家族や仲の良い友達 だったら見た目だけで何を考えているかわかるときも あるかもしれません。

では、機械にも同じことができるでしょうか? 今回のサイエンスカフェでは機械がカメラ等のセンサ データを使って、人のココロを理解する方法について お話したいと思います。





国
古大学法人

九州工業大学情報工学部

