

「最先端技術で ものを観る」



開催日時: **2022年3月3日(木) 13:00~16:00**

開催方法: オンライン開催(Cisco Webex Meetingを使用)

▶互いに動きを読み合うことが 群れに秩序をもたらす

ー鳥や魚の群れ、また人の歩行者の流れなどは、リーダーや司令塔がいなくても、全体として秩序だった振る舞いを見せます。こうした群れはどのようなメカニズムで形成されるのか、「互いに動きを読み合うこと=予期」をキーワードにお話します。ー

京都工芸繊維大学
情報工学・人間科学系

村上 久 助教

▶汎用プラスチックの極細繊維 膜からなる発電型圧力センサ

ーサイバー空間と現実空間を高度に融合させるIoTが注目されるなか、これらの空間を繋ぐセンサにも注目が集まっています。本講座では、本学で新たに開発した汎用プラスチックの極細繊維膜からなり、極軽量かつフレキシブルな発電型圧力センサについて紹介します。ー

京都工芸繊維大学
繊維学系

石井 佑弥 准教授

対 象 : 一般市民、企業の技術者・研究者、大学生
定 員 : 100名(申込者数に応じて定員を拡大することがあります)
申込方法 : 3月2日(水)17:00までに、Web申込フォームからお申込ください。
[申込フォームURL] https://www.ocans.jp/kit/schedule?fid=p2sLZv_y
※当日の参加方法等については、申込時のメールアドレス宛にお送りする
申込完了メールにてご案内します。

お問合せ先 : 京都工芸繊維大学 研究推進・産学連携課 総務係
〒606-8585 京都府京都市左京区松ヶ崎橋上町1番地
TEL:075-724-7038 FAX:075-724-7030
E-mail:ken-apply@jim.kit.ac.jp



申込フォーム

**参加費
無料**