

PE 研究会 2024年度 第3回定例講演会

日時：2024年11月22日(金) 12時45分開始 (*通常より15分早い開始です)
(受付&ログイン開始：12時15分頃の予定)

会場：ハイブリッド開催

【対面会場】大阪大学中之島センター 10階ホール

〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島4丁目3-53

*地図とアクセスについては「次ページをご参照」ください。

【オンライン会場】Zoom

*参加登録されました方へ、別途、ご連絡差し上げます。

(はじめに) 12時45分~13時00分 (15分)

PE研究会 幹事 (大阪大学産業科学研究所 准教授)

植村 隆文 「今回の趣旨説明3」

13時00分~13時45分 (45分)

四反田 功

東京理科大学 創域理工学部先端化学科 准教授

「フレキシブルウェアラブルバイオセンサ」

13時45分~14時30分 (45分)

古川 英光

山形大学大学院 理工学研究科機械システム専攻 教授

「液体と固体の狭間で：3Dゲルプリンタが創る未来の技術」

休憩：14時30分~14時45分 (15分)

14時45分~15時30分 (45分)

福田 憲二郎

理化学研究所 専任研究員

「PE技術を利用した大面積フレキシブル有機光デバイス」

15時30分~16時15分 (45分)

高橋 俊之

セーレン株式会社 研究開発センター 開発研究グループ 主管

「繊維と金属を複合したフレキシブル導電素材 METAFLEX®」

(PE研究会より) 16時15分~16時30分 (15分)

荒木 徹平 PE研究会 幹事 (大阪大学産業科学研究所 准教授)

「PE研究会：今後の取り組み3」

対面会場：懇親会、名刺/意見交換会 (その後、懇親会を開催を計画しています。)

*お問い合わせなど：pe@eco.sanken.osaka-u.ac.jp

対面会場のご案内

〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島 4 丁目 3-53



アクセスについては以下の WEB サイトに詳細が記載されています。(バス、飛行機利用など)

<https://www.onc.osaka-u.ac.jp/access/>

<電車>

- 京阪中之島線 中之島駅より徒歩約 5 分
- 阪神本線 福島駅より徒歩約 9 分
- JR 東西線 新福島駅より徒歩約 9 分
- JR 環状線 福島駅より徒歩約 12 分
- 地下鉄四つ橋線 肥後橋駅より徒歩約 10 分
- 地下鉄御堂筋線 淀屋橋駅より徒歩約 16 分

<新幹線>

「JR 新大阪駅」からタクシー (約 30 分、3,000 円程度)

「JR 大阪駅」から市バス (53、75 系統田蓑橋下車すぐ)

「JR 大阪駅」からタクシー (約 10 分、1,000 円以内)

地下鉄御堂筋線で「淀屋橋駅」下車。6 番出口から徒歩 16 分。

<飛行機>

大阪空港・関西空港からは JR 大阪駅まで直通バスが運行されています。

「JR 大阪駅」から市バス (53、75 系統田蓑橋下車すぐ)

「JR 大阪駅」からタクシー (約 10 分、1,000 円以内)

「JR 大阪駅」から徒歩約 25 分。