

## PE 研究会 2025年度 第4回定例講演会

日時：2026年1月23日(金) 13時開始 (受付&ログイン開始：12時15分より)

会場：ハイブリッド開催

### 【対面会場】

〒105-8311 東京都港区東新橋 1-7-3 TOPPAN エッジビル (\*次ページ参照)

### 【オンライン会場】

Zoom Webinar (\*参加登録者に後日、招待状を送付いたします。)

(はじめに) 13時00分～13時10分 (10分)

関谷 毅

PE 研究会 代表幹事、大阪大学産業科学研究所 教授

今回の趣旨説明：「Printed Electronics 産業を活性化するアカデミアの取り組み」

13時10分～14時10分 (60分)

植村 隆文

大阪大学産業科学研究所 先進薄膜機能物性研究分野 教授

「PE 技術を活用したシート型バイオモニタリングシステムの研究開発」

14時10分～15時10分 (60分)

講演者の最終調整中です。決まり次第ご案内差し上げます。

15時10分～15時40分 (30分)

関谷 毅

PE 研究会 代表幹事

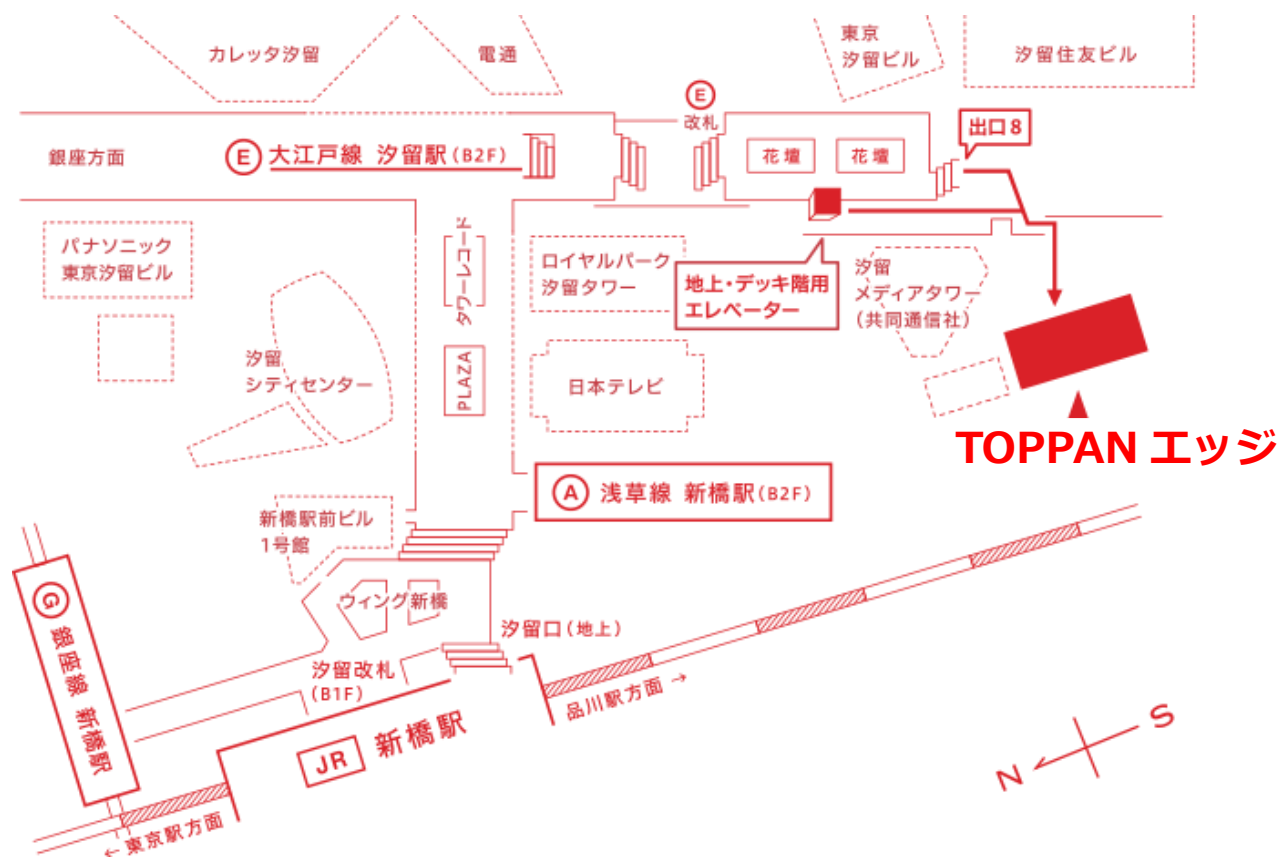
「Printed Electronics の発展と PE 研究会からのお知らせ」

対面会場：名刺/意見交換会の開催を予定しております

\*お問い合わせなどは事務局メールアドレスへ：[pe@eco.sanken.osaka-u.ac.jp](mailto:pe@eco.sanken.osaka-u.ac.jp)

## 【対面会場のご案内】

〒105-8311 東京都港区東新橋 1-7-3 TOPPAN エッジビル



JR、東京メトロ銀座線、都営地下鉄浅草線「新橋駅」より徒歩約8分  
都営地下鉄大江戸線「汐留駅」よりかもめ方面8番出口より徒歩約2分  
東京臨海新交通よりかもめ「汐留駅」より徒歩約1分