

半導体テクノロジーは ウェルビーイングを 向上させられるのか？

心理学的アプローチによる心の開放

2026

3.17 [Tue.] 13:30-18:00

参加費
無料

東京科学大学 大岡山キャンパス WL 1_201 (西講義棟1)

オンライン配信有

<https://meeting.jsap.or.jp/opensymposium>



主催：日本学術会議 電気電子工学委員会 デバイス・電子機器工学分科会

共催：一般社団法人 応用物理学会

PROGRAM

司会 13:30 - 16:40 藤島 実 | 広島大学大学院先進理工系科学研究科

13:30 - 13:35 はじめに

大橋 弘美 | 古河電気工業株式会社

13:35 - 13:40 趣旨説明

森 勇介 | 大阪大学大学院工学研究科

13:40 - 14:20 招待講演

**ウェルビーイングの観点から
本シンポジウムに期待すること**

鈴木 寛 | 東京大学公共政策大学院／慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科

14:20 - 14:50 招待講演

**より良いウェルビーイングへの
心理学的アプローチ
心痛い記憶の解消法**

根岸 和政 | 大阪大学大学院工学研究科

14:50 - 15:10 招待講演

**心理的アプローチがひらいた
異分野連携の扉
一境界領域研究をスムーズにする心のメカニズムー**
丸山 美帆子 | 大阪大学大学院工学研究科

15:10 - 15:20 休憩

15:20 - 15:40 招待講演

**無意識のブレーキに気づいた
その先にあった、より生きやすい日常**

佐々木 恵梨 | 日東電工株式会社

15:40 - 16:10 招待講演

**センシングによるカウンセリングの
状態定量化の試み**

丸山 博 | パナソニック ホールディングス株式会社

16:10 - 16:40 招待講演

ウェルビーイングの向上に向けた共感空間

伊藤 隆文 | 株式会社デンソー

16:40 - 16:55 休憩

司会 16:55 - 18:00 森 勇介 | 大阪大学大学院工学研究科

16:55 - 17:55 パネル討論

鈴木 寛	東京大学公共政策大学院／慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科
根岸 和政	大阪大学大学院工学研究科
丸山 美帆子	大阪大学大学院工学研究科
佐々木 恵梨	日東電工株式会社
丸山 博	パナソニック ホールディングス株式会社
伊藤 隆文	株式会社デンソー

17:55 - 18:00 シンポジウム総括

藤島 実 | 広島大学大学院先進理工系科学研究科