

若手研究者・留学生シンポジウム

グローバル化の視点とパフォーマンス

November
2021.11.14 (SUN) 13:30-16:00
(13:00 開場)

ハイブリッド開催

□ 高知工科大学 香美キャンパス

〔現地定員：30人
高知工科大学学生・教員限定〕

□ Zoomオンライン

参加費
無料

要申込

どなたでもご参加
いただけます

Program

司会 横田 文 (高知工科大学)

13:30-13:35 **開会の辞／主催者挨拶**

李 朝陽 (IEEE WIE 四国・広島・福岡 Chair / 高知工科大学)

13:35-13:40 **学長挨拶**

磯部 雅彦 (高知工科大学)

13:40-14:10 **講演1**

博士号取得後に国研・企業・大学で働いて感じたこと
～子供を持つエレクトロニクス研究者の視点から～
板垣 奈穂 (九州大学)

14:15-14:45 **講演2**

Engineering Careers
-challenges, opportunities and value of being an engineer
渡邊 由布子 (マイクロンメモリ ジャパン合同会社)

14:45-14:50 **写真撮影**

15:00-16:00 **テーブルディスカッション**

- Research and life in Japan by foreigner
- 日本人による外国での研究と生活

16:00 **閉会の辞**

堀澤 栄 (高知工科大学)

参加登録



<https://forms.gle/fLekbNmqdAu5C9RH6>

【申込〆切】

11/12(金) 12:00(正午)

ご登録いただいたメールアドレスに接続
リンクを送付いたします。

イベントサイト



<https://sites.google.com/gs.kochi-tech.ac.jp/kswe-symposium2021>

主催 IEEE Women in Engineering 四国・広島・福岡

共催 高知工科大学女性エンジニア協会 (KSWE)
IEEE 東京信越 WIE, IEEE 札幌 WIE, IEEE Sendai WIE
マイクロン財団

お問合せ 李 朝陽 (IEEE WIE 四国・広島・福岡 / KSWE)
【E-Mail】 [li.Chaoyang\[at\]kochi-tech.ac.jp](mailto:li.Chaoyang@kochi-tech.ac.jp) ([at]を@に変えてご連絡ください)

講演1

博士号取得後に国研・企業・大学で働いて感じたこと ～子供を持つエレクトロニクス研究者の視点から～

実験系エレクトロニクス研究者として、国立研究所、民間企業、大学で働いてきた経験を通して感じた博士号取得のメリットや、子供を持つ研究者の視点から見た産官学での研究環境の違いについて感じたことなどお話しします。



板垣 奈穂

九州大学大学院システム情報科学研究院 教授
日本学術会議 連携会員
これからの未来社会と応用物理分科会 幹事

講演2

Engineering Careers -challenges, opportunities and value of being an engineer

20年に渡るエンジニアとしてのキャリアの中で、モノづくりの仕事の醍醐味を感じたり、キャリア方向性の選択について熟慮するなど、様々な経験をしてきました。また、新型コロナウイルスの世界的な蔓延など、個々人ではどうにもならない社会情勢に直面したときにチームで助け合うことの重要性など、若い皆様が将来のキャリアをデザインする上で少しでも参考になるお話を出来ればと思います。



渡邊 由布子

マイクロンメモリジャパン合同会社
Principal Engineer
- DRAM Engineering Group Array Core R&D

テーブルディスカッション

各テーマに分かれて意見交換、交流ができる時間を準備しています。
テーマ1は英語を中心、テーマ2は日本語で実施いたします。

テーマ1

「外国人による日本での研究と生活」

テーマ2

「日本人による外国での研究と生活」

参加方法

下記、Googleフォームから参加登録をお願いします。
後日、ご登録いただいた電子メール宛に接続先を送付いたします。
(現地参加をご希望の方には教室案内を送付いたします。)

【Googleフォーム】

<https://forms.gle/fLekbNmqdAu5C9RH6>



WIEとは

IEEE(The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.)内のグループの1つで、テクノロジー分野で活躍する女性技術者・研究者の自立と連携を支援しています。