

# IEEE WIE 四国・福岡・広島 設立記念イベント

今般IEEE Women in Engineering (WIE) 四国・広島・福岡設立を記念して、オンラインイベントを開催します。WIEは工学分野で活躍する女性エンジニア・研究者・学生の皆さんを応援し、多様性に富んだ環境の中で女性と男性が

協力してイノベーションを起こすことを目標としています。ぜひ皆様お誘いあわせの上、奮ってご参加ください。

## 開催概要

日時：2020年11月21日（土）13：00-15：30

開催方法：オンライン

対象：学部生・大学院生・技術者・研究者（分野・性別・年代問わず、

どなたでもご参加いただけます）

定員：60名程度

申込：下記よりお申し込みください

[参加申し込み](#)

締切：11月19日(木)

## スケジュール

### 13:00-13:30 開会式

開会の辞：JC Chair (TBD)

主催者挨拶：李 朝陽 (WIE四国・広島福岡 Chair/高知工科大学)

支部紹介：

野口 一人 (IEEE四国支部 Chair/愛媛大学)

大久保 賢祐 (IEEE広島支部 Chair/岡山県立大学)

谷口 倫一郎 (IEEE福岡支部 Chair/九州大学)

### 13:30-14:00 講演

「英国留学から米国・スウェーデンでのポスドクを経て」

山本 薫 (九州大学)

### 14：00-14:30 講演

「女子エンジニア学生の活動（仮題）」

(TBD)

### 14:30-15:00 講演

「女性活躍（仮題）」

西坂 美香 (マイクロンメモリジャパン合同会社)

### 15：00-15:30

・閉会の辞： TBD

主催：WIE 四国・広島・福岡

共催：IEEE 四国・広島・福岡支部

## 講演者プロフィール



山本 薫 (九州大学)

「英国留学から米国・スウェーデンでのポスドクを経て」

2011年 京都大学大学院 工学研究科 修士課程修了。  
2011年10月より船井情報科学振興財団奨学生としてケンブリッジ大学PhD課程 (Dept. of Engineering, Information Division, Control Group) に進学、2016年1月修了。ミネソタ大学ポスドク、ルンド大学ポスドクを経て、2018年8月より九州大学大学院システム情報科学研究院准教授。主な研究内容は自律移動ロボット群の制御や機械系の振動制御など。2016年 ネットワーク化制御系における外乱伝播に関する研究でケンブリッジ大学 PhD取得。



横田 文(高知工科大学)

「女子エンジニア学生の活動（仮題）」

EEE WIE学生会員  
高知工科大学大学院 工学研究科基盤工学専攻 情報学コース 修士1年。  
身体情報サイエンス研究室にて、動作計測や脳計測技術を用いて運動学習能力について研究。



西坂 美香(マイクロンメモリジャパン合同会社)

「女性活躍（仮題）」

1998年 九州工業大学大学院 情報工学研究科 博士前期課程修了。NTT、九州工業大学助手を経て、2006年 マイクロンメモリジャパン前身のエルピーダメモリ入社。半導体メモリの周辺回路向けCMOSデバイス開発に従事、現在に至る。2006年 MOSFETのソース・ドレインに関する研究で九州工業大学 博士(情報工学)取得。

IEEE Women in Engineering  
Wie