



青山学院大学

# Meet up in AGU 2019

## @SAGAMIHARA

2019.12.11 wed  
12:30~16:30

昨年引き続き産学連携イベントを開催！

青山学院大学の研究、保有設備機器を公開いたします。

### イベント概要

トピックス講演として、(1) 知技能ロボットを社会実装する実践的な研究、(2) 高効率なワイヤレス給電システムの実現に向けて、という2研究室の研究概要をご紹介します。分科会では、(A) 生産・工程管理 (B) 画像処理 (C) AI・情報処理 (D) 機器分析センター見学の全4コースを開催します。貴社が望む研究との出会いの場!! としてご活用ください。

◆ 開催日時 : 2019年12月11日(水) 12時30分 ~ 16時30分

◆ 会場 : 青山学院大学 相模原キャンパス  
神奈川県相模原市中央区淵野辺 5-10-1  
〈受付〉B棟9Fホール

◆ 交通アクセス : JR 横浜線「淵野辺駅」より徒歩 13分

◆ 参加費 : 無料

◆ 主催 : 青山学院大学

◆ 参加申込方法 : 青山学院大学リエゾンセンター HP にてお申込みください。

➡ <http://liaison.iro.aoyama.ac.jp/archives/event/meet-up-20191211>



### アクセス Map



☞ JR 横浜線「淵野辺駅」北口より徒歩 13分  
☞ キャンパス内の Map は裏面をご覧ください

### お問合せ先

青山学院大学 統合研究機構 リエゾンセンター

神奈川県相模原市中央区淵野辺 5-10-1

TEL : 042-759-6056

e-mail : [agu-liaison@aoyamagakuin.jp](mailto:agu-liaison@aoyamagakuin.jp)

URL : <http://liaison.iro.aoyama.ac.jp>



☞ 詳細はこちらから

青学 リエゾンセンター

検索

# 青山学院大学 産学連携イベント 詳細情報

## タイムスケジュール

Time	Schedule
12:00 - 12:30	受付 (B棟9Fホール)
12:30 - 14:25	オープニングセッション 1) 開講挨拶: 副学長/リエゾンセンター長/教授 橋本 修 2) 講演: 青山学院大学リエゾンセンターのご紹介 (副センター長/教授 黄 晋二) 3) 研究紹介1: 知技能ロボットを社会実装する実践的な研究のご紹介 (准教授 田崎 良佑) 4) 研究紹介2: 高効率なワイヤレス給電システムの実現に向けて (准教授 松本 洋和)
14:25 - 14:45	休憩
14:45 - 16:30	分科会 ~ 研究概要プレゼン・機器分析センター見学 ~ Aコース 生産・工程管理コース Bコース 画像処理コース Cコース AI・情報処理コース Dコース 機器分析センター見学
16:40 -	技術交流会 (懇親会 G棟2F)

地元企業との交流ブース (G棟2階) 13:00 - 16:30

## 分科会のご案内

各コース 定員制 ※満員になりましたらお申し込みを締め切らせていただきます。

分科会はA～Dコースに分かれ、研究概要プレゼン、機器分析センター見学を行います。ご希望コースを事前申込の上参加していただけます。尚、各コースとも定員制になります。

A	生産・工程管理コース	理工学部	研究概要プレゼン	定員 20名
■	教授 松本 俊之 … 生産管理および生産現場の改善			
■	教授 小野田 崇 … 異常検知、設備診断			
■	教授 石津 昌平 … TQMコンセプトの開発、品質情報システムの開発			
B	画像処理コース	理工学部	研究概要プレゼン	定員 20名
■	教授 鷲見 和彦 … 視覚・知識・センサ情報処理、個人認証			
■	准教授 楽 詠瀬 … コンピュータグラフィック、工学・力学シミュレーション			
■	助手 横窪 安奈 … ヒューマンコンピュータインタラクション (デジタル生け花)			
C	AI・情報処理コース	社会情報学部	研究概要プレゼン	定員 20名
■	教授 稲積 宏誠 (データ分析)	■	教授 苅宿 俊文 (ワークショップデザイナー育成、SDGs)	
■	教授 宮治 裕 (機械学習)	■	准教授 大林 真也 (計算社会科学)	
■	学部特任教授 居駒 幹夫 (中小・零細企業の情報システム推進活動、社会人向け情報人材教育)			
D	機器分析センター見学コース	理工学部	見学会	各回 10名

大型の電子顕微鏡や原子間力顕微鏡をはじめ、様々な材料解析、分析評価のご相談、ご質問を地域企業の皆様から承ることができる機器設備をご見学いただけます。機器分析センター見学は全3回開催いたします。

Dコースは次の中からご希望時間のコースをご予約ください。

- ▶ 第1回 14:45～15:15 ➡ D-①コース
- ▶ 第2回 15:15～15:45 ➡ D-②コース
- ▶ 第3回 16:00～16:30 ➡ D-③コース



## 地元企業との交流ブースのご案内

地元相模原の企業各社から、本学学生および教員に向けて、各社の光る技術をご紹介いただく交流ブースを設けております。

## キャンパス map 掲載のご案内

相模原キャンパスの正門から受付会場までのキャンパスマップをリエゾンセンター HP「イベント情報」にて掲載しています。