



会 場:青山学院大学 相模原キャンパス E 棟

参加費:無料

申込方法:青山学院大学リエゾンセンターHPよりお申込みください。

ご案内

青山学院大学では、技術シーズ<mark>、研究活動内容を産学官間に幅広く</mark>周知し、マッチングのきっかけを提供 しています。

7回目の開催となる今回は、DX 推進における産学連携への取り組みおよび連携機関との推進事例の紹介、 分科会では「地域連携」「情報テクノロジー」「サーマルイノベーション:熱制御とエネルギ貯蔵の新展開」 の3コースに分かれ詳細なプレゼンと討議を実施します。「次世代研究者挑戦的研究プログラム」に採択さ れた博士後期課程学生諸氏のポスター発表も含め、本学の先端研究シーズをご覧ください。

分科会終了後に名刺交換会も行いますので、貴社が探索する研究との【出会いの場】としてご活用ください。 また、機器分析センターの見学会も同日開催($12:30\sim13:00$)しますのでぜひご参加ください。

お申込み・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

URL: aoyama.ac.jp/research/research-center/liaisoncenter/







🏝 青山学院大学 産学連携イベント 詳細情報

プログラム

	Timetable		
12:00 ~ 12:30	機器分析センター見学会 受付(K棟2階)		
12:30 ~ 13:00	機器分析センター見学会:定員20名		
13:00 ~ 13:30	講演・分科会 受付(E棟1階102)		
13:30 ~ 15:15	プレナリー講演		
	1) 開講挨拶 統合研究機構 リエゾンセンター長/教授 戸辺義人 2) 「さがみはら DX 推進センターによる地域産学官連携」 理工学部附置先端情報技術研究センター長/教授 大原 剛三 3) 「第三セクターのインキュベーション機関による産学連携コーディネートについて」 (株) さがみはら産業創造センター事業創造部インキュベーション・マネージャー 金澤 信義 4) 「かながわ産学公連携の取り組み」 かながわ産学公連携推進協議会 運営委員長 伊東 圭昌 (神奈川県立産業技術総合研究所 連携支援コーディネーター、横浜国立大学 産学官連携コーディネーター)		
15:15 ~ 15:30	休憩		
15:30 ~ 17:00	分科会 (E棟2階 204・205・206)		
	Aコース (地域連携)	Bコース (情報テクノロジー)	Cコース (サーマルイノベーション)
17:10 ~ 18:00	名刺交換会・博士後期課程学生によるポスター発表		

機器分析センター見学会のご案内

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きます。

分科会のご案内

分科会はA~Cコースに分かれ、研究概要のプレゼン、ポスターセッションを行います。 ご希望コースを事前申込の上ご参加ください。

地域連携

- 理工学部 機械創造工学科 准教授 蓮沼 将太
- 理工学部 電気電子工学科 助教 渡辺 剛志
- 明治大学 理工学部 電気電子生命学科 専任講師 伊丹 琢

B 情報テクノロジー:講演・ポスターセッション

- (株) Studio Ousia Chief Scientist 山田 育矢
- 理工学部 情報テクノロジー学科 助教 チャクラボルティ シュデシナ
- 理工学部 情報テクノロジー学科 助教 ハオ グオチン
- 理工学部 情報テクノロジー学科 助手 石井 幹大
- 理工学部 情報テクノロジー学科 助手 工藤 聖人
- 理工学部 情報テクノロジー学科 助手 山下 優衣
- 大学院理工学研究科知能情報コース 博士後期課程 1 年 上堀 まい
- 大学院理工学研究科知能情報コース 博士後期課程1年 タンマトーンウイサン
- 大学院理工学研究科知能情報コース 博士後期課程 1 年 濱道 光希

サーマルイノベーション:熱制御とエネルギ貯蔵の新展開

- コースディレクター 理工学部 機械創造工学科 教授 長 秀雄
- 理工学部 機械創造工学科 教授 熊野 寛之
- 理工学部 機械創造工学科 教授 麓 耕二



多目的 X 線回折装置(XRD)内部写真



キャンパス Map