



青山学院大学

Meet up in AGU 2021

@SAGAMIHARA

2021. 12. 8 wed

13:30 ~ 17:00

2年ぶりに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

今回は「デジタルで開拓する未来」をテーマに、(1) 青山学院大学理工学部におけるデータサイエンスリカレント教育への取り組み、(2) 情報教育とピクトグラム～高等学校「情報I」を中心に～、(3) 革新技術と社会共創 という3本の基調講演を開催します。分科会では、(A) 知識・教育デジタル化 (B) 人・感情 (C) 情報 の全3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。また、機器分析センターの見学会も同日開催しますので、ぜひご参加ください。

◆ 開催日時 : 2021年12月8日(水) 13時30分 ~ 17時00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
〈見学会受付〉 K棟2階
〈講演会受付〉 E棟101

◆ 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。
aoyama.ac.jp/research/research-center/liaisoncenter/



アクセス Map



☞ JR横浜線「淵野辺駅」北口より徒歩13分

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/



☞ 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 ～デジタルで開拓する未来～

Schedule				
12:00 - 12:30	機器分析センター見学会 受付 (K棟 2F)			
12:30 - 13:00	機器分析センター見学会：定員 16名			
13:00 - 13:30	講演・分科会 受付 (E棟 1F101)			
13:30 - 15:15	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 稲積 宏誠 2) 青山学院大学リエゾンセンターの紹介 (副センター長/教授 黄 晋二) 3) 基調講演 1：青山学院大学工学部におけるデータサイエンスリカレント教育への取り組み (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) 4) 基調講演 2：情報教育とピクトグラム～高等学校「情報I」を中心に～ (社会情報学部 教授 伊藤 一成) 5) 基調講演 3：革新技術と社会共創 (コミュニティ人間科学部 准教授 河島 茂生)			
15:15 - 15:30	休憩			
15:30 - 17:00	分科会 ～研究概要プレゼン～			
	<table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td>Aコース (知識・教育デジタル化コース)</td> <td>Bコース (人・感情コース)</td> <td>Cコース (情報コース)</td> </tr> </table>	Aコース (知識・教育デジタル化コース)	Bコース (人・感情コース)	Cコース (情報コース)
Aコース (知識・教育デジタル化コース)	Bコース (人・感情コース)	Cコース (情報コース)		

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けます。



分科会のご案内

分科会はA～Cコースに分かれ、研究概要プレゼンを行います。ご希望コースを事前申込の上参加していただけます。

A 知識・教育デジタル化コース	研究概要プレゼン
<ul style="list-style-type: none"> ■ 地球社会共生学部 教授 古橋 大地 … 地図の民主化とデジタルツイン ■ BPS 株式会社 取締役 榊原 寛 … 教科書デジタル化の動向 ■ 理工学部 准教授 楽 詠瀬 … 物理ベース CG とデジタルメディア ■ 理工学部 教授 戸辺 義人 … ミニパネルディスカッション 	
B 人・感情コース	研究概要プレゼン
<ul style="list-style-type: none"> ■ 教育人間科学部 客員教授 重野 純 … 感情の表出と認知 ■ 株式会社 Emphath CEO 下地 貴明 … 音声感情認識 ■ 理工学部 教授 Lopez.G.F. … ウェアラブルで見る「人」 ■ 理工学部 助教 伊藤 弘大 … 感性計測の技術 ■ 理工学部 教授 鷲見 和彦 … ミニパネルディスカッション 	
C 情報コース	研究概要プレゼン
<ul style="list-style-type: none"> ■ 社会情報学部 教授 稲積 宏誠 … テキストマイニング実践：市役所のコールセンター分析による行政への提案 ■ 社会情報学部 学部特任教授 居駒 幹夫 … 社会人向けITリカレント教育の紹介 ■ 社会情報学部 准教授 大林 真也 … 計算社会科学にもとづくカスタマーコミュニティの向上 	

キャンパス Map

