

Meet up in AGU 2023 @AOYAMA

【ご案内】

2018年から本学理工学部・社会情報学部を中心として相模原キャンパスで行ってきた産 学連携・交流イベントMeet Up in AGU を今年は青山キャンパスで初開催します。テーマは 「AI時代の人に寄り添う力」とし、分野横断的に幅広く本学の研究について知って頂く内容 となっています。貴社が望む研究との【出会いの場】としてご活用ください。

またイベントの最後に、本学研究者との交流会(18:00~19:30)を開催いたしますのでぜ ひご参加ください。

【イベント概要】

開催日時:2023年12月6日 (水) 14:00~19:30

会場: 青山学院大学 青山キャンパス 17号館(渋谷駅より徒歩10分)

参加費:無料(事前申込制)

申込方法:下記のQRコード(青山学院大学リエゾンセンターHP)よりお申し込みください。

【お問合せ先】

青山学院大学 統合研究機構 リエゾンセンタ・

E-mail: agu-liaison@aoyamagakuin.jp

https://www.aoyama.ac.jp/research/research-center/liaisoncenter/





Meet up in AGU @AOYAMA 2023 詳細情報

	cct up / 100		ото пілаїг		
		タイムスケジュー	ル		
13:30 ~ 14:00	受付	@本多記念国際会認	義場		
14:00~ 15:45	プレナリー講演	@本多記念国際会議	裊場		
	講演1「ビジネススク	青山学院大学 ータサイエンスへの取ール ★ 企業:社会人 卸技術 人工合成さ 全学連携に必要なコト	教育と共同研究の現れた顔や動作を識別	現状」	稲積 宏誠 荒木 万寿夫 中里 宗敬 鷲見 和彦 田中 健一
15:55 ~ 16:15	ポスター at a glance	@本多記念国際会認	義場		
	ポスター発表の概要	要説明 理工学	学部情報テクノロジー	-学科 教授	戸辺 義人
16:15 ~ 17:45	ポスター発表	@17号館内教室			
	情報テクノロジー、サ	プライチェーン、認知	心理学など幅広く本	学の研究をこ	ぶ紹介します
18:00 ~ 19:30	交流会、名刺交換会	@茶珈堂(青学会	館内、メイン会場から	。 6徒歩5分))	

登壇者プロフィール (敬称略)

荒木 万寿夫

青山学院大学経営学部経営学科教授、学長補佐としてデータサイエンスを担当。専門分野は、経済統計学、情報教育。総務省の統計関連諸委員を歴任。現在は、機械学習を利用した公的統計の分析等の研究を行っている。

中里 宗敬

青山学院大学専門職大学院 国際マネジメント研究科長/教授。専門分野は、ファイナンス、理論経済学、応用数理。 現在は、証券価格の形成メカニズムを中心に研究を行っている。

鷲見 和彦

青山学院大学理工学部情報テクノロジー学科教授。専門分野は、視覚情報処理(コンピュータビジョン),知識情報処理,センサ情報処理,個人認証。現在は、特にコンピュータによる映像の理解と解析を中心に研究を行っている。

田中 健一

三菱電機株式会社にてAI、ロボティクスの研究開発に従事。先端技術総合研究所役員理事所長を経て、同社開発本部技術統轄(2023年まで)。2017年より、国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)未来社会創造事業「世界ーの安全・安心社会の実現」領域運営統括を務める。



【受付】

本学青山キャンパス内 17号館エレベーターにて 6F本多記念国際会議場 へお越しください。

