

Meet up in AGU 2023 ポスター発表一覧

1	教育人間科学部・研究科 身体運動学研究室の取り組み	教育人間科学部	教育学科	教授	小木曾 一之
2	操作的な対人戦略をとる個人が行う善悪判断	教育人間科学部	教育学科	教授	米田 英嗣
3	AIを活用した文献探索システムの開発 －革新技術と社会共創研究所「近未来の図書館と新しい学び」研究プロジェクトの取り組み－	教育人間科学部	教育学科	教授	野末 俊比古
4	上司のフィードバックの仕方で何がかわるのか －部下の主体的行動・心理的安全性との関連、および、研修による介入効果の検討－	教育人間科学部	心理学科	教授	繁樹 江里
5	心理生理学とその応用：隠匿情報検査の例	教育人間科学部	心理学科	准教授	松田 いづみ
6	町丁・字単位で数十年先の人口を予測する －「全国小地域別将来人口推計システム」の概要と応用可能性－	経済学部	現代経済デザイン学科	教授	井上 孝
7	ネコでも使える！会計テキストマイニング	経営学部	経営学科	教授	矢澤 憲一
8	多変量解析を用いたマーケティング・データの分析	経営学部	マーケティング学科	准教授	横山 暁
9	生命の神秘を物理的なアプローチで解明する	理工学部	物理科学科	教授	三井 敏之
10	深層学習を用いた、電子顕微鏡写真からの肺がん組織判別	理工学部	化学・生命科学科	教授	諏訪 牧子 (M1) 溝江竜美
11	顔画像に基づく非接触バイタルセンシング	理工学部	電気電子工学科	教授	野澤 昭雄
12	マルチフェーズワイヤレス送電システム	理工学部	電気電子工学科	准教授	松本 洋和
13	本当に必要な機能とは何かに着目した支援ロボットの開発	理工学部	電気電子工学科	助教	伊丹 琢
14	フィジカルケアロボットのためのエキスパートのマッサージ技能解析と人に適応する制御	理工学部	機械創造工学科	准教授	田崎 良佑 (D1) 原田直弥
15	液体吐出式3Dプリンティングのための視覚ベース状態観測による動的経路計画	理工学部	機械創造工学科	准教授	田崎 良佑 (D1) 石川慎一
16	人の動的行動を考慮した歩行者流モデルに基づく移動ロボットの経路計画	理工学部	機械創造工学科	准教授	田崎 良佑 (M2) 重本竜声
17	利益向上と食品廃棄削減のための店舗間在庫共有メカニズム	理工学部	経営システム工学科	教授 助教	水山 元 杉之内 将大
18	人を知り 人を動かす 情報技術—無意識コンピューティング	理工学部	情報テクノロジー学科	教授	伊藤 雄一
19	数値計算で作る映像とモノ	理工学部	情報テクノロジー学科	教授	楽 詠瀬
20	Wi-Fi で見る人の行動	理工学部	情報テクノロジー学科	教授	戸辺 義人
21	常識・行動・領域知識と推論に基づく対話ナビゲーションシステム	理工学部	情報テクノロジー学科	教授	森田 武史
22	ウェルビーイングを支えるウェアラブルセンシングと行動変容技術	理工学部	情報テクノロジー学科	教授	LOPEZ,Guillaume F.
23	Inclusive Quiet Room：自閉症・発達障害の方々が落ち着ける環境づくり・環境調整の可能性	理工学部	情報テクノロジー学科	助手	木村 正子
24	青山学院大学ピクトグラム研究所	社会情報学部	社会情報学科	教授	伊藤 一成
25	計算社会科学による消費者コミュニティの研究	社会情報学部	社会情報学科	准教授	大林 真也
26	DX時代を担う社会人を育成：青山・情報システムアーキテクト育成プログラム (ADPISA)	社会情報学部	社会情報学科	プロジェクト教授	山口 理栄
27	サステナブル・ファイナンス	国際マネジメント研究科		教授	伊藤 晴祥
28	サステナブル・インシュランス	国際マネジメント研究科		教授	伊藤 晴祥
29	パンデミックリスクマネジメント	国際マネジメント研究科		教授	伊藤 晴祥
30	食品ロス削減を目的とした日配品の需要予測手法に関する事例研究	国際マネジメント研究科		准教授	中塚 昭宏
31	青山学院大学国際マネジメント研究科履修証明プログラム 「サステナビリティマネジメント講座」	国際マネジメント研究科			
32	本学における障がい学生支援の取り組みと今後の展望 －学生サポーターによる授業支援に関する実践に焦点を当てて－	障がい学生支援センター		助手	長谷川 大也