

産学交流ラウンジ 開催履歴

敬称略

	日時	会場	講師所属	講師氏名	テーマ	参加者数
第1回	2018年6月28日(木) 16:30~18:30	AREC4F	信州大学繊維学部 准教授 機械・ロボット学科 機能機械コース	若月 薫	職場の安全と個人保護具	23名
第2回	2018年8月25日(火) 16:00~18:30	AREC4F	信州大学繊維学部 講師 化学・材料学科	嶋田 五百里	バイオマス資源の有効活用で持続可能社会の実現を目指す	32名
第3回	2018年12月6日(木) 15:00~18:00	AREC4F	信州大学繊維学部 助教 応用生物科学科	根岸 淳	生体材料開発への既存技術の応用	19名
第4回	2019年3月5日(火) 15:00~18:00	AREC4F	信州大学繊維学部 助教 先進繊維・感性工学科 先進繊維工学科コース	児山 祥平	高感度ひずみセンサFBGの開発と応用	18名
第5回	2019年6月4日(火) 15:00~18:00	AREC4F	信州大学繊維学部 助教 機械・ロボット学科 バイオエンジニアリングコース	岩本 憲泰	硬いロボットから柔らかいロボットへ	28名
第6回	2019年9月4日(水) 15:00~18:00	AREC4F	信州大学繊維学部 助教 応用生物科学科	矢澤 健二郎	クモの糸に学ぶ：夢のスーパー繊維の創成に向けて	13名
第7回	2019年12月13日(金) 15:00~18:00	AREC4F	信州大学繊維学部 准教授 先進繊維・感性工学科 感性工学コース	佐古井 智紀	温熱環境の計測原理と熱ストレス評価	21名
第8回	2020年9月24日(木) 15:30~17:00	オンライン開催 (zoom)	株式会社ナフィアス 代表取締役社長/繊維学部特任助教	渡邊 圭	信州大学繊維学部発ベンチャーがつくるナノファイバー素材	38名
第9回	2020年12月10日(木) 15:00~16:30	オンライン開催 (zoom)	信州大学繊維学部 機械・ロボット学科 准教授 機能機械コース	梅館 拓也	生物模倣型ソフトロボットとデジタル・ファブリケーションで切り拓く新しい製造・設計・制御方法	11名
第10回	2021年3月4日(木) 15:30~17:00	オンライン開催 (zoom)	信州大学基盤研究支援センター遺伝子実験支援部門 助教 附属施設	小笠原 寛	高品質な繊維を紡ぐ微生物(バイオフィルムの制御とその利用)	33名
第11回	2021年6月10日(木) 15:00~16:30	オンライン開催 (zoom)	信州大学繊維学部 機械・ロボット学科 助教 バイオエンジニアリングコース	塚原 淳	日常的に歩行を支援するアシストクロージングの開発とヒト支援技術としてのこれからの展開	34名
第12回	2021年9月22日(水) 15:00~16:30	オンライン開催 (zoom)	信州大学先鋭領域融合研究群先鋭材料研究所/繊維学部化学・材料学科 准教授	高坂 泰弘	分子レベルで分解や再生が可能なプラスチックの開発	51名
第13回	2021年12月14日(火) 15:00~16:30	オンライン開催 (zoom)	信州大学繊維学部機械・ロボット学科バイオエンジニアリングコース 助教	田原 祐助	味のセンシング技術とその応用	31名
第14回	2022年3月8日(火) 15:00~16:30	オンライン開催 (zoom)	信州大学繊維学部先進繊維・感性工学科感性工学コース 准教授	金 晃屋	美しく快適な衣服設計に関する研究	45名
第15回	2022年6月16日(木) 15:00~17:00	長野大学淡水生物学研究所(上田市小牧)	長野大学淡水生物学研究所 所長・教授	箱山 洋	淡水生物学研究所の取り組み	24名

第16回	2022年9月7日（水） 15：00～16：30	ハイブリッド開催 (AREC4階 +zoom)	信州大学繊維学部 機械・ロボット学科 准教授	秋山 靖博	実験とシミュレーションを組み合わせた転倒リスク推 定方法	20名
第17回	2022年12月1日（木） 15：00～17：00	AREC4F、小嶋研 究室	信州大学繊維学部化学・材料学科 応用分 子化学コース 助教	小嶋 隆幸	特殊な合金の特殊な触媒機能についての基礎研究	16名
第18回	2023年3月8日（水） 15：00～17：00	AREC4F、高島研 究室	信州大学繊維学部応用生物科学科 准教授	高島 誠司	精子を作る仕組みが成立・破綻する仕組みを理解し再 構築する -男性不妊を克服するための基礎研究-	18名
第19回	2023年6月7日（水） 15：00～17：00	AREC4F、施研究 室	信州大学繊維学部機械・ロボット学科機能 機械学コース 准教授	施 建	再使用価値を重視した持続可能な繊維強化プラスチック 複合材料のリサイクル方法	22名
第20回	2023年9月28日（木） 15：00～17：01	ハイブリッド開 催、丸研究室	信州大学繊維学部先進繊維・感性工学科 助教	丸 弘樹	テキスタイルとアパレルの高機能化を目指した機能性・ 快適性計測方法とその活用	19名
第21回	2023年 12月6日（水） 15：00～16：30	ハイブリッド開催	信州大学繊維学部 化学・材料学科 准教 授	村井 一喜	生体に倣い創り出す次世代のソフトマテリアル	17名