

2025年度 イノベーション体験プロジェクト チーム編成表

第1回授業 4月16日(水)13:00 EI館201 産学共創スペースに集合してください

出席できない場合は創造工学センターにご連絡ください→ frontdesk@cplaza.engg.nagoya-u.ac.jp

テーマA: 2050年のエネルギー・資源を考える			
	氏名	所属	
DP	榊 嘉範	中部電力株式会社	
担当教員	栗原 真人	エネルギー理工学 教授	
TA	茶谷 純矢	化学システム工学専攻	M2
受講生	浅井 実成斗	応用物質化学専攻	M1
	日高 大知	応用物理学専攻	M1
	中嶋 海都	物質科学専攻	M1
	岡村 尚弥	物質プロセス工学専攻	M1
	渡辺 錦太郎	物質プロセス工学専攻	M1
	三上 慎太郎	エネルギー理工学科	B4

テーマB: デザイン思考で企画力を伸ばす ～(株)宣伝会議主催の「販促コンペ」に挑戦～			
	氏名	所属	
DP	梶田 行宏	株式会社デンソー	
担当教員	荒井 政大	航空宇宙工学専攻 教授	
TA	奥田 太一	物質科学専攻	M2
受講生	神田 浩之晋	応用物理学専攻	M1
	宮田 健瑚	応用物理学専攻	M1
	矢嶋 太陽	物質科学専攻	M1
	田中 真裕	物質科学専攻	M1
	堀 開登	情報通信工学専攻	M1
	亀井 進之介	マイクロ・ナノ機械理工学専攻	M1

テーマC: まずは大学のエネルギー利用を効率化しよう			
	氏名	所属	
DP	若原 達朗	東邦ガス(株)	
担当教員	野田 利弘	土木工学専攻 教授	
TA	宮本 健太郎	航空宇宙工学専攻	M2
受講生	平野 瞳羽	応用物理学専攻	M1
	峰野 雄大	応用物理学専攻	M1
	山本 駿太	応用物理学専攻	M1
	鈴木 祐介	物質プロセス工学専攻	M1
	朝原 涼	情報通信工学専攻	M1

テーマD: 鉄鋼副生成物とミドリムシを用いた 地球環境問題解決プロジェクトの開発			
	氏名	所属	
DP	和田 学	日本製鉄(株)	
担当教員	井藤 彰	化学システム工学 教授	
協力教員	市野 良一	化学システム工学 教授	
TA	黒野 泰平	物質プロセス工学専攻	M2
受講生	上田 隼也	応用物質化学専攻	M1
	渡邊 慈	物質プロセス工学専攻	M1
	福島 尚人	物質プロセス工学専攻	M1
	屋間 遵平	物質プロセス工学専攻	M1
	伊藤 壮司	エネルギー理工学科	B4
	岡崎 成晃	エネルギー理工学専攻	M1

テーマE: 新たな検索・推薦・可視化システムを創ろう			
	氏名	所属	
DP	服部 正嗣	NTT(株)	
担当教員	本田 善央	電子工学専攻 教授	
TA	鬼頭 優哉	情報学研究科複雑系科学専攻	M2
受講生	秋山 寛汰	応用物理学専攻	M1
	本村 章	応用物理学専攻	M1
	八木 健太	物質プロセス工学専攻	M1
	喬 元鵬	情報通信工学専攻	M1
	土田 智哉	情報通信工学専攻	M1
	小塚 悟史	情報通信工学専攻	M1

テーマF: 自分起点で未来を創造する			
	氏名	所属	
DP	加藤 達哉	日本特殊陶業(株)	
担当教員	井改 知幸	化学生命工学専攻 教授	
TA	柴田 海斗	物質科学専攻	M2
受講生	後藤 幸作	物質科学専攻	M1
	木村 優希	物質科学専攻	M1
	山本 慶	物質科学専攻	M1
	永柄 真裕	物質プロセス工学専攻	M1
	浦田 大誠	マイクロ・ナノ機械理工学専攻	M1