

イノベーション体験プロジェクト成果発表会

Achievement Presentations of Innovation Practice Course for Comprehensive Engineering 2024

2024年 7月31日 (水) 13:00~17:00

EI館2階 FUJIホール

1チーム 25分(交代準備3分, 発表12分, 討論10分)

13:00 開会 挨拶 工学研究科長 小橋眞教授

<前半> 座長:TA 大橋佳和, 古田匠, 松本一步

13:10 チーム A DP 榊嘉範(中部電力) TA 家正人(物質プロ M2)

受講生: 弥田祥堯(物質プロ M1), 宮下輝也(エネ理工 M1), 奥田結衣(総合エネ M1), 岩本悠吾(応物 M1), 飯田直人(応物 M1), 中浜岳大(マイクロナノ M1), 塚本 孝太郎(マイクロナノ M1)

「2050年のエネルギーを考える」 サブテーマ: 次世代燃料システムの提案, 新しいエネルギー自立システムの提案

13:35 チーム B DP 梶田行宏(デンソー) TA 今津良祐(情・通 M2)

受講生: 與田康人(材料デザ M1), 福井翔也(化学シス M1), 奥田太一(物質科 M1), 村田悠輔(応物 M1), 森瑛生(情・通 M1), 西尾拓人(情・通 M1), 季雨綺(名市大芸工 M1)

「デザイン思考で企画力を伸ばす」 サブテーマ: (株)宣伝会議主催の「販促コンペ」に挑戦

14:00 チーム C DP 北野哲司(東邦ガス) TA 筒井健三郎(物質プロ M2)

受講生: 茶谷純矢(化学シス M1), 阿部海大(エネ理工 M1), 井上智紀(情・通 M1), 内山一哲(情・通 M1), 林凌生(機シス M1), 小林恵二郎(機シス M1), 宮本健太郎(航空 M1)

「生成AIを活用したイノベーション体験: テキストから画像生成まで」 サブテーマ: MeidAI オープンキャンパス—自由な視点でキャンパスを冒険—

14:25 ~ 休憩 ~

<後半> 座長:TA 家正人, 今津良祐, 筒井健三郎

14:30 チーム D DP 和田学(日本製鉄) TA 大橋佳和(機シス M2)

受講生: 黒野泰平(物質プロ M1), 平田武豊(物質プロ M1), 上山冬馬(物質科 M1), 井口寛太(応物 M1), 佐々木俊輔(マイクロナノ M1), 孫天忻(物理工学 B4)

「鉄鋼副生成物とミドリムシを用いて地球環境問題の解決について考える」 サブテーマ: リンを用いたミドリムシ石けんを作ろう!

14:55 チーム E DP 服部正嗣(NTT) TA 古田匠(土木 M2)

受講生: 片桐悠(応物 M1), 野田聖(機シス M2), 祖父江元輝(マイクロナノ M1), 木原琉晴(マイクロナノ M1), 橋本龍典(情報学-複雑系科学 M1), 鬼頭優哉(情報学-複雑系科学 M1)

「新しい検索システムを考えよう」 サブテーマ: たかめAI~柔軟な入力と信頼性の高い出力を兼ね備える検索システム~

15:20 チーム F DP 加藤達哉(日本特殊陶業) TA 松本一步(物質科 M2)

受講生: 柴田海斗(物質科 M1), 伊藤創生(物質科 M1), 鳥本昇汰(物質科 M1), 大橋英桂(電子 M1), 伊藤輝喜(電気電子 B4)

「自分起点で未来を創造する」 サブテーマ: 「ノマドEats」テクノロジー時代に不確実性を愉しむお店探し

15:40 総評 大学院教育部会長 戸田祐嗣教授

15:50 ~ 休憩 ~

16:00 ポスター・試作品展示及び討論 (EI館2階 産学共創スペース)

17:00 閉会

お問合せ 名古屋大学大学院工学研究科 創造工学センター

052-789-4553 frontdesk@cplaza.engg.nagoya-u.ac.jp

<https://creator.cplaza.engg.nagoya-u.ac.jp>

※ 発表内容の知的財産保護のため, 発表会参加者全員に「知的財産保護のための誓約書」に会場にてご署名いただきます。