

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 2023

2023年 8月2日 (水) 13:00~17:00

EI館2階 FUJIホール

13:00 開会 挨拶 工学研究科長 宮崎誠一教授, 大学院教育部会長 戸田祐嗣教授

<前半> 座長: TA 伊藤榛一, 尾林佑哉, 渡邊瑛祐

13:10 チーム A DP 榊嘉範(中部電力) TA 小田木優斗(エネ理工 M2)

受講生: 家正人(物質プロ M1), 金森達也(応物 M1), 八木健太(応物 M1), 久我拓海(エネ理工 M1)

「2050年のエネルギーを考える」 サブテーマ: 次世代エネルギー源アンモニア ~アンモニアって使い方いろいろあんな〜

13:35 チーム B DP 吉田佳史(デンソー) TA 金原光尊(航空 M2)

受講生: 今井祐輔(電子 M1), 和田和己(物質プロ M1), 今津良祐(情報・通信 M1), 羽瀨柊志(情報・通信 M1), 正田駆(生命農学-応用生命 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 牛田亮介(I理工 M2)

受講生: 森優(I理工 M1), 桐越大貴(物質科学 M1), 平岡遼(応化 M1), 筒井健三郎(物質プロ M1), 西野隆翔(機械シ M1)

「少し未来のスタンダード AR (拡張現実) 技術で社会課題に挑戦」 サブテーマ: 魚を捌いたことAR? これで君も三枚下ろしまスター!

14:25 ~ 休憩 ~

<後半> 座長: TA小田木優斗, 金原光尊, 牛田亮介

14:30 チーム D DP 和田学(日本製鉄) TA 伊藤榛一(電子 M2)

受講生: 澤田駿(情報学-複雑系科学 M2), 大木淳平(物質科学 M1), 鈴木優翔(化学シ M1), 須藤直太郎(機械シ M1)

「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: でこぼこコンビ~FE(26)と奇跡の生物のハーモニー~

14:55 チーム E DP 服部正嗣(NTT) TA 尾林佑哉(電気 M2)

受講生: 古田匠(土木 M1), 北村柊也(物質科学 M1), 伊藤楓馬(情報・通信 M1), 渡部義貴(情報・通信 M1)

「新しい検索システムを考えよう」 サブテーマ: Twi体験 ~過去の映像に対する盛り上がりを追体験できる検索システム~

15:20 チーム F DP 杉浦宏紀(日本特殊陶業) TA 渡邊瑛祐(電子 M2)

受講生: 白田颯(電子 M1), 村松佑都(応用物理 M1), 佐野雅季(物質科学 M1), 松本一步(物質科学 M1)

「SDGsに貢献できる仕組み・デバイスを創造・開発しよう」 サブテーマ: 肥満の連鎖を断つ ~未来ある子供のために~

15:40 総評 教務委員長 岸田英夫教授

15:50 ~ 休憩 ~

16:00 ポスター・試作品展示及び討論 (EI館2階ロビー)

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。