

令和5年度 全学教育科目基盤科目類学問論群 学問論演習成果発表会 口頭発表会

【日時】令和6年2月21日(水)13:00～
発表終了 15:55頃 授賞式:16:20頃～

【会場】川内北キャンパスB200
+ オンライン(Zoom)で同時配信

Zoomアクセス方法
(学内限定)

全員の発表終了後、Googleフォームによる投票で受賞者を決定します。会場参加の方はスマートフォンまたはPCをご持参ください。

「学問論演習」の学習活動及び成果を、発表を通して紹介し、交流することを目的とした公開合同発表会を開催します。発表者以外の方も、是非質疑や投票にご参加ください。



発表者(発表順)

左上段:発表題目 右上段:講義題目
左下段:メンバー(当日発表者以外を含む) 右下段:担当教員(代表)

1.木星の気象 松野詠亮(理) 大塚詩子(理) 長谷川春世(理) 池端康介(農) 村松孝瑛(農)	天文学の研究を体験し、研究力を身につける 秋山正幸 他
2.新型コロナウイルス感染症の患者数予測モデルと精度評価 磯部奎斗(農) 伊藤晃(農) 今井陽菜(医) 影岡紗有里(農)	水と環境 佐野大輔
3.スマホ依存を脱却するには 黒尾ももこ(教) 齋藤佑磨(ふたば未来学園高校) 川俣陽(福島高校) 人見太陽(福島高校) 中村隼士(薬) 水澤海斗(工)	グループディスカッションとアイデア整理のスキルアップ講座 中瀬博之
4.低アレルゲン化した大豆の開発 山田凜奈(農)	植物の品種開発と社会的貢献 北柴大泰
5.VR空間の開発 佐藤柚貴(工) 山崎晃央(医) 菅原康平(医) 小原玲愛(医)	オンラインミーティングの質を向上するバーチャルリアリティ空間の構築 中瀬博之
6.和食は絶滅危惧種!? 泉克来(農) 中島亜依子(農) 齋藤日菜(教) 近藤佳香(工) 鈴木颯人(医) 阿部結(医)	「和食」の文化を科学的に理解する 坂井信之
7.災害に強い街づくりと世界機構の支援 三瓶一冴(理) 高木優月(農) 高坂菜月(教) 石井菜穂(農) 廣田雄星(法) 佐藤理彩子(理) 平松柚子(理) 山根太郎(工) 飯島拓己(工)	世界防災と国際機構 中村美千彦
8.可視光アーカイブデータで探る中間質量BH 樋口竜雅(理) 上間一寧(医) 大友海翔(工) 車木俊貴(理)	天文学の研究を体験し、研究力を身につける 秋山正幸 他
9.超新星の多様性 吉田光希(医) 林玲李(工) 叶内愛莉(農) 坂本龍皇(理)	天文学の研究を体験し、研究力を身につける 秋山正幸 他
10.あなたも歯周病かも!? ～20代の歯周病への意識を高めるプロジェクト創出～ 只野佑之介(農) 神倉杏奈(農) 島田優子(農)	20歳の口腔保健を向上させるプロジェクト創出 小関健由
11.パン屋の売り上げの予測 ～見よう見まねデータサイエンス～ 後藤柊(工)	異分野融合時代の独学術 ～機械学習入門を例に～ 平永良臣
12.抗体の様々な働きを学ぶ 小田万寛(理)	生体防御としての免疫の働き 小笠原康悦
13.ハッブル定数を用いた宇宙進化の考察 白石雄一郎(理) 荻島千宙(農) 近藤果穂(薬) 高橋直大(理)	天文学の研究を体験し、研究力を身につける 秋山正幸 他
14.選挙における供託金が立候補に与える影響とは 種村小太郎(工) 高嶋幹大(法)	新書を読んで民主主義を考える 金子智樹
15.縦のつながり作りを手助けする授業を取り入れられるカリキュラムを作る 長澤かりん(医) 工藤日香梨(医) 堀籠かれん(医) 田中陸渡(薬) 加藤大樹(福島高校) 喜古朱里(福島高校) 五十嵐康貴(福島高校)	グループディスカッションとアイデア整理のスキルアップ講座 中瀬博之
16.オンラインを導入した教育カリキュラムの提言 紺野一剣(ふたば未来学園高校) 緑川柊(福島高校) 大内萌楓(ふたば未来学園高校) 松倉みのり(農) 松浦蒼一郎(薬)	グループディスカッションとアイデア整理のスキルアップ講座 中瀬博之