

A会場

〔PBL演習室3〕

セッション1

9:40～	A-1 榮 航太朗 生物資源学研究所・資源循環学専攻・D1	林床植物イチヤクソウの三重県での生息状況の探索
9:50～	A-2 星 拓光 工学研究所・材料科学専攻・D1	細胞抽出脂質ベシクルの開発 ～溶媒条件・細胞種の検討～
10:00～	A-3 村山 夏紀 生物資源学研究所・生物圏生命科学専攻・D1	カマイルカの回遊経路と海域利用の解明にむけて
10:10～	A-4 三岩 功季 工学研究所・システム工学専攻・D1	腰部アシスト装置使用時の脊椎及び椎間板への影響の解明
10:20～	A-5 FAN HAILUN 生物資源学研究所・共生環境学専攻・D2	Biodegradable and Binder-Free Bio-Composite Boards from Eggplant and Tomato Straws
10:30～	A-6 磯野 加奈 医学系研究所・生命医科学専攻・D2	Compensation for Abnormal Dentin by Enamel and Dentin Matrix Proteins

休憩

セッション2

11:00～	A-7 木藤 裕也 生物資源学研究所・生物圏生命科学専攻・D2	深層学習を用いた光学画像によるナマコ類の生態調査技術開発
11:10～	A-8 柴原 陸 工学研究所・システム工学専攻・D2	CO ₂ 排出量の低減を目的とした焼鈍プロセスの最適化
11:20～	A-9 古川 雄裕 生物資源学研究所・生物圏生命科学専攻・D2	今年度のエビ研究の進捗と活動成果
11:30～	A-10 WANG ZHICHAO 工学研究所・材料科学専攻・D2	Flexible-based composite electrolytes with NASICON-type lithium-ion conducting solid electrolytes for lithium batteries
11:40～	A-11 WIRADIMADJA DAFI DINANSYAH 地域イノベーション学研究所・地域イノベーション学専攻・D3	環境教育を受けたコミュニティの環境保護行動における個人主義と集団主義(インドネシア、ボゴール、ベンドウンガン村のケーススタディ) Individualism and Collectivism in Pro-Environmental Behavior of an Environmentally Educated Community (Case Study of Bendungan Village, Bogor, Indonesia)
11:50～	A-12 岩原 花契 医学系研究所・看護学専攻・D3	慢性閉塞性肺疾患自患治療者のセルフマネジメントに対する訪問看護師の支援行動に関する研究

昼食休憩(～13:00)

セッション3

13:00～	A-13 LI FANGZHOU 地域イノベーション学研究所・地域イノベーション学専攻・D3(9月修了)	中国人留学生における日本での就職をめぐる諸問題
13:10～	A-14 ABDELMAGEED ATEF ABDELMAGEED SHEHATA 生物資源学研究所・共生環境学専攻・D3	Development of Sustainable Ground Materials by Utilizing Agro-waste Aggregate for Soil Enhancement in the Subgrade Layers
13:20～	A-15 THIRI SHOON WAI 工学研究所・システム工学専攻・D3	Research activities and progress report to SPRING scholarship for 2024
13:30～	A-16 小西 凌 地域イノベーション学研究所・地域イノベーション学専攻・D3	中高生の学校外学習時間と努力有効感との関連に関する計量的研究
13:40～	A-17 MA RUIYA 医学系研究所・生命医科学専攻・D3	大腸癌における漢方薬とバイオマーカーの抗癌研究
13:50～	A-18 齊藤 勇人 生物資源学研究所・資源循環学専攻・D3	ヤマザクラコルクの物理化学特性
14:00～	A-19 FELIX CHAVEZ JOSE ANDRES 工学研究所・システム工学専攻・D3	Study on PPG for Fatigue Estimation While Sitting

B会場

〔PBL演習室6〕

セッション1

9:40～	B-1 瀬川 あすか 生物資源学研究所・資源循環学専攻・D1	D2に行く宮城県での調査を踏まえた研究活動報告
9:50～	B-2 安田 信太郎 工学研究所・材料科学専攻・D1	高分子膜表面の化学的/幾何学的な構造制御による生体親和性の発現機構の解明
10:00～	B-3 西谷 響 生物資源学研究所・生物圏生命科学専攻・D1	ミナミハンドウイルカの社会ネットワークに関する研究
10:10～	B-4 WANG ZHENG 工学研究所・システム工学専攻・D2	Assessing the degree of deterioration of road markings in a real situation
10:20～	B-5 平井 智子 地域イノベーション学研究所・地域イノベーション学専攻・D2	2024年度実績と今後の研究方針 ——「軽度」障害者の自立に関する調査、ベーシックインカムの正当性に向けて
10:30～	B-6 AI SITI MUNAWAROH 工学研究所・システム工学専攻・D2	The 2nd Year of My PhD Life

休憩

セッション2

11:00～	B-7 GUO BIN 工学研究所・材料科学専攻・D2	半導体光触媒による染料排水の浄化法の開発
11:10～	B-8 佐野 美憂 生物資源学研究所・共生環境学専攻・D2	海上竜巻の発生メカニズムの解明を目指して —2024年3月沖縄事例について—
11:20～	B-9 福田 燦太 工学研究所・システム工学専攻・D2	脳皮質内刺激型視覚補綴のための至適神経駆動条件の生理学的探究
11:30～	B-10 IBRAHIM MAI HOSAMELDIN MOHAMED KAMAL 生物資源学研究所・生物圏生命科学専攻・D2	The Effect of <i>L</i> -theanine on Cerebellar Granule Cells Related to Cognitive Disorders.
11:40～	B-11 股村 真也 生物資源学研究所・資源循環学専攻・D2	肉牛生産の効率化を目指した機械学習の活用
11:50～	B-12 乙幡 陽太 工学研究所・システム工学専攻・D3	自走除草ロボットの開発

昼食休憩(～13:00)

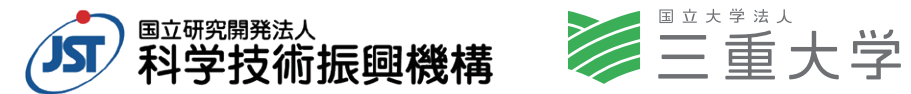
セッション3

13:00～	B-13 LIU MEIOU 医学系研究所・生命医科学専攻・D4(9月修了)	MAGE-A4 pMHC-targeted CAR-T cells exploiting TCR machinery exhibit significantly improved in vivo function while retaining antigen specificity
13:10～	B-14 GUO TONGXIN 地域イノベーション学研究所・地域イノベーション学専攻・D3	中小農業企業の国際経営
13:20～	B-15 松山 加乃 医学系研究所・生命医科学専攻・D3	修復象牙質形成における象牙芽細胞の役割 The role of odontoblasts in the formation of reparative dentin
13:30～	B-16 CAI ZIYI 生物資源学研究所・共生環境学専攻・D3	農林産業廃棄物の複合的利用に関する研究
13:40～	B-17 ZHANG ZHILIANG 工学研究所・システム工学専攻・D3	Intelligent heating line planning for hull steel plate forming
13:50～	B-18 TIAN TIAN TIAN 地域イノベーション学研究所・地域イノベーション学専攻・D3	乾隆中期における清の日本人漂着民への対応 —志摩国若市丸を中心に—
14:00～	B-19 TAO XIANGYU 生物資源学研究所・資源循環学専攻・D3	バイオマス成形品の新たな進歩と研究の意義

Program

[令和6年度 支援学生成果報告会／プログラム]

9:30	開会の挨拶／矢野事業統括
9:35	発表会場へ移動 A会場 PBL演習室3 B会場 PBL演習室6
9:40	セッション1／発表（発表時間：7分 質疑応答：3分） 休憩
11:00	セッション2／発表（発表時間：7分 質疑応答：3分） 昼食休憩
13:00	セッション3／発表（発表時間：7分 質疑応答：3分）
14:30	閉会の挨拶／吉岡理事



三重大学はJSTによる以下の事業の助成を受けています。

次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING)

この事業では、博士課程学生の夢とキャリア実現のため
生活費相当額や研究費、キャリアパスの支援を行っています。
本プログラムは、この助成を受け作成したものです。



三重大学 SPRING

Support for Pioneering Research Initiated by the Next Generation

令和6年度 支援学生成果報告会

日時 令和7年 3月5日 [水] | 9:30～14:30 (受付9:00～9:20)

場所 環境・情報科学館 3階