

令和6年5月28日(火)八戸工業大学メディアセンターホールにおいて「令和5年度 若手研究者研究助成 成果報告会」が開催されました。

一般財団法人 青森県工業技術教育振興会

令和5年度 若手研究者研究助成 成果報告会 次 第

日 時 : 令和6年5月28日(火) 16:10~

場 所 : 八戸工業大学 メディアセンターホール

1. 主催者挨拶 16:10~

2. 研究成果報告 16:15~ (各発表20分...報告17分、質疑応答3分)

座長 : 杉本 振一郎 教授 (八戸工業大学 工学部 工学科 教授)

No.	報告時間	発表者/研究課題
1	16:15 ~ 16:35	野口 巧巳 (八戸工業大学 工学部工学科 講師) 「人工知能によるコンクリートの耐凍害性評価試験結果の予測精度に関する研究」
2	16:35 ~ 16:55	宇野 あずさ (八戸工業大学 感性デザイン学部感性デザイン学科 講師) 「北東北由来の天然資源から抽出した顔料成分構造の品質評価」
3	16:55 ~ 17:15	角館 俊行 (仙台高等専門学校 総合工学科 ロボティクスコース 助教) 「2次元X線回折法による有機分子ヘテロ構造の構造解析と素子応用」

※角館先生は申請時の所属職名は、「八戸工業高等専門学校 産業システム工学科 助教」となっておりました。

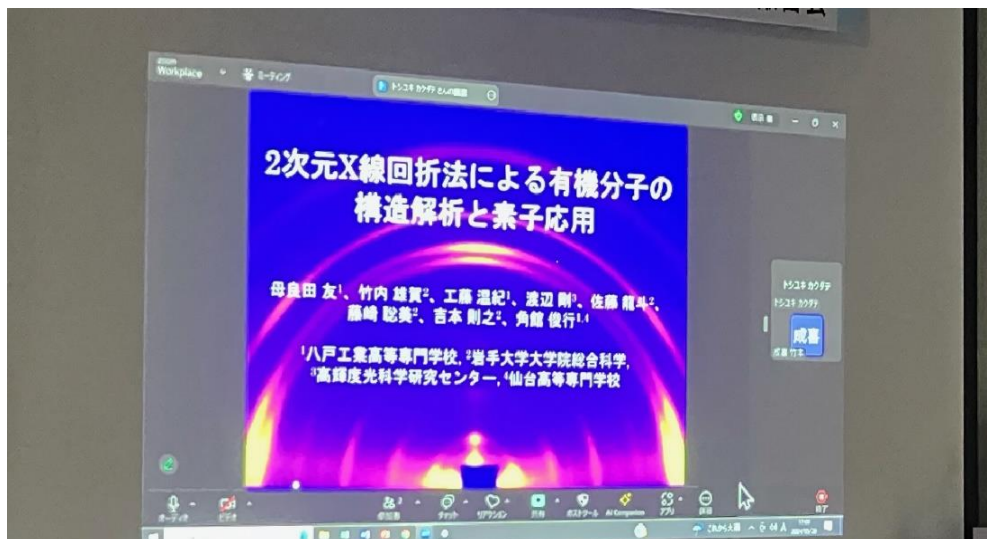
3. 講評



野口 巧巳 講師



宇野 あずさ 講師



角館 俊樹 助教(オンラインでの発表)