

北海道支部 2022 年度支部特別講演会および研究発表講演会の報告
およびオンラインプレゼンテーション賞受賞者

日時 2022年12月23日(金) 13:00~16:00

会場 Web 会議システム (Zoom)

昨年同様に今年度の研究発表講演会もオンラインによる開催としました。開催にあたり公益財団法人釧路根室圏産業技術振興センター専務理事草刈敏夫先生に「防災とものづくり、人づくり」のタイトルで特別講演を頂いた後、研究発表講演会を実施しました。発表件数は一般講演2件、ショート講演6件、参加人数は約17名でした。草刈先生のご研究にふれることは、多くの気づきと学びを得る良い機会となりました。また、異なる分野の挑戦的な研究発表を聴講することは学生にとっても有意義な機会となったと思います。

後日、オンラインプレゼンテーション賞(4件)についての受賞発表が行われました。

受賞一覧(講演順 題目 所属, 氏名)

- 「片持ちはりによるウニ棘の曲げ特性評価」

北見工業大学大学院, ステイージャーワット パティッター

- 「走査型電子顕微鏡内設置小型曲げ試験機の開発Ⅱ」

北見工業大学, 鈴木 武

- 「円孔列からの複数噴流の拡散特性に関する研究」

北海道科学大学, 成田 有樂

- 「液圧配管系に用いられる管継手の流動損失計測」

室蘭工業大学, 秋元 捷

受賞者のコメント

ステイジャー ルワット パティッター

「オンラインプレゼンテーション賞を頂き、ありがとうございます。オンラインによる学会に初めて参加し発表しました。他の発表者の研究内容を知ることは良い経験になりました。この経験を活かして、もっとプレゼンテーションスキルを向上していきたいと思いました。」

鈴木 武

「この度はオンラインプレゼンテーション賞を授与していただきありがとうございました。賞を頂けたことは、共同研究者の方々にたくさんのご指導のおかげだと思います。共同研究者の方々に心より感謝申し上げます。」

成田 有樂

「初めての学外での発表となりとても緊張しました。この研究は、これからもっと多くのことを知ることができそうですので、これからも時間ある限り頑張っていこうと思います。この度は賞をいただき、ありがとうございました。」

秋元 捷

「この度は貴重な機会を設けていただきありがとうございます。他大学の研究を聞く機会はめったにないため、とても勉強になりました。この経験を活かして、現在取り組んでいる研究をより良いものにしていきたいと思います。」

本会開催にあたり、室蘭工業大学風間俊治先生、北海道科学大学平元理峰先生ならびに、釧路工業高等専門学校関根孝次先生には一方ならずご配慮とお力添えを頂きましたこと、この紙面をお借りして厚く御礼申し上げます。

(記：実行委員長 吉田 裕)