

令和6年度 高知県産学連携研究発表会 実施要項(案)

1 目的

産業教育関係学科等に学ぶ生徒と教員の研究成果発表、および企業からの産学連携に関する講演等を通して、産学連携と自主的研究活動を活性化し産業教育の振興を図る。

2 主催

高知県産業教育振興会 (後援：高知県教育委員会)

3 会場

高知会館 2階 白鳳 〒780-8515 高知市本町 5-6-42 (TEL:088-823-7123)

4 日時

令和7年2月15日(土) 14時～

5 開式

開会のことば 14:00～

高知県産業教育振興会会長

来賓あいさつ

高知県教育委員会

6 研究発表 14:20～15:50

高知県高等学校産業教育生徒研究発表会 入交太兵衛大賞受賞チーム

1月12日開催の高知県高等学校産業教育生徒研究発表会にて決定。

産業教育内地留学派遣教員発表

①高知県立高知工業高等学校教諭 永井 大貴 先生

四国職業能力開発大学校附属高知職業能力開発短期大学校

「 」

②高知県立幡多農業高等学校教諭 喜羽 柚衣 先生

高知大学 農林海洋科学部 地理情報科

「 」

7 講演 16:00～17:00

演題(仮) 「AI時代に生き延びる;騙されないための科学リテラシー」



演者 高知工科大学総合研究所特任教授

博士(理学) 須藤 靖 先生

1958年 安芸市生まれ吉良川小学校、伊尾木小学校、清水ヶ丘中学校、土佐高校を経て、東京大学。東京大学大学院で理学博士取得後、カリフォルニア大学バークレー校研究員、茨城大学物理学科助手、広島大学理論物理学研究所助教授、京都大学基礎物理学研究所助教授、東京大学大学院理学系研究科助教授、教授を経て、2024年4月より現職。東京大学名誉教授。専門は、宇宙論と太陽系外惑星の理論的・観測的研究。

主な著書に、『この空のかなた』(亜紀書房 2018年:高知新聞連載記事を単行本化)、『解析力学・量子論』(東京大学出版会 2019年)、『一般相対論入門』(日本評論社 2019年)、『不自然な宇宙』(講談社ブルーバックス 2019年)、『宇宙は数式でできている』(朝日新書 2022年)、『宇宙する頭脳』(朝日新書 2024年)、『AIなき世界に戻れるか』(集英社インターナショナル新書 2024年)などがある。