

第 49 回電解技術討論会ーソーダ工業技術討論会ー 電解技術優秀講演賞

2025 年 11 月 5 日～6 日に立命館大学 びわこ・くさつキャンパスで行われた第 49 回電解技術討論会での学生発表に対する厳正なる審査の結果、以下を電解技術優秀講演賞として表彰致します。

所 属	氏 名	タイトル
京都大学	鹿取 温希	濃厚塩化物系 3 価クロムめっきの結晶構造と室温時効
横浜国立大学	前田 綾佳	トルエン直接電解水素化におけるアノード溶液中の溶存トルエンによるアノードの劣化解析
立命館大学	末廣 元陽	オペランドマイクロ X 線蛍光分光法による PEM 形水電解面直方向の触媒溶出挙動観察
横浜国立大学	鳥羽 智帆	Effect of Ni Electrode Surface Roughness on Hydrogen Bubble Generation in Alkaline Water Electrolysis