NEDO水素・燃料電池成果報告会2024 発表No.P2-26 燃料電池等利用の飛躍的拡大に向けた共通課題解決型産学官連携研究開発事業/水素利用等高度化 先端技術開発/PEFC用イオン液体含侵型Pt/MPC高活性・高耐久カソード触媒合成技術の研究開発

団体名 : 奈良高専, 和歌山高専 発表日 : 2024年7月19日



連絡先:奈良工業高等専門学校 物質化学工学科 准教授 山田裕久 E-MAIL: yamada@nara.kosen-ac.jp