

常盤アドバンスドレクチャー講演記録

開催日	講演名	講師
令和5年5月27日	海水と淡水から電気を生み出す逆電気透析発電の原理と最近の技術動向	比嘉 充先生 山口大学工学部 循環環境工学科 教授
令和4年10月8日	持続可能な社会を目指した脱炭素エネルギーへの展開	松永 烈 氏（院資源 S51 修了） 産業技術総合研究所 地圏資源環境研究部門 名誉リサーチャー
令和4年6月11日	半導体発光デバイスの研究開発動向 ～深紫外LEDを中心に～	山田 陽一 先生 山口大学工学部長 電気電子工学科 教授
令和3年10月16日	土砂災害は繰り返す ～山大オリジナル「時間防災学」の推進～	鈴木 素之 先生 山口大学工学部 社会建設工学科 教授
	新型コロナウイルス感染症に対する大学のリスク管理	中村 修 先生（工化 H7 卒） 筑波大学 環境安全管理室室長 教授
令和2年6月20日	AIに関する研究動向と応用事例	間普 真吾 先生 山口大学工学部 知能情報工学科 准教授
	ノーベル化学賞を受賞したリチウムイオンバッテリーの研究開発	實近 健一 氏（工化 S52 卒） （国）科学技術振興機構 未来創造研究開発推進部 技術参事 元旭化成(株)研究開発センター 部長 2019年ノーベル化学賞受賞者 吉野 彰博士の共同研究者

