

スマート都市デザインを実現する 次世代蓄電池開発推進体 2025年キックオフシンポジウム 参加無料 3/6末13:30-16:30



山口大学常盤キャンパス E 講義棟 3F E31 講義室

お車でお越しの方は、正門から入場頂き、 構内図の駐車場®をご利用ください。

構内図は、下記Webページからもご確認頂けます。20番の建物が会場となります。 https://www.yamaguchi-u.ac.jp/info/campus_map/tokiwa_campus/index.html

プログラム

13:30 開会

→ 代表:喜多條 鮎子 山口大学・大学院創成科学研究科 教授

→講師:岡田 重人

九州大学・グリーンテクノロジー研究教育センター特任教授 兼 名誉教授

構内図

工学部本館

(工学部通り)

(山口県宇部市常盤台2丁目16-1)

グラウンド

会場:3階E3

14:50-15:40 ○ √ ○ 講演2 直流配電システム実証と蓄電池利用の課題

→講師:栗尾信広

住友電気工業株式会社 / 送配電機器・エネルギーソリューション事業本部日新住電エネルギーシステム開発センター / 電力技術開発部 主幹

一。講師:田中貴宏 広島大学・大学院先進理工系科学研究科 教授

16:30 閉会

お問い合わせ

URA 伊藤顕知

山口大学大学研究推進機構
Organization for Research Initiatives

TEL:0836-85-9972 E-mail:kenchi.ito@yamaguchi-u.ac.jp