

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

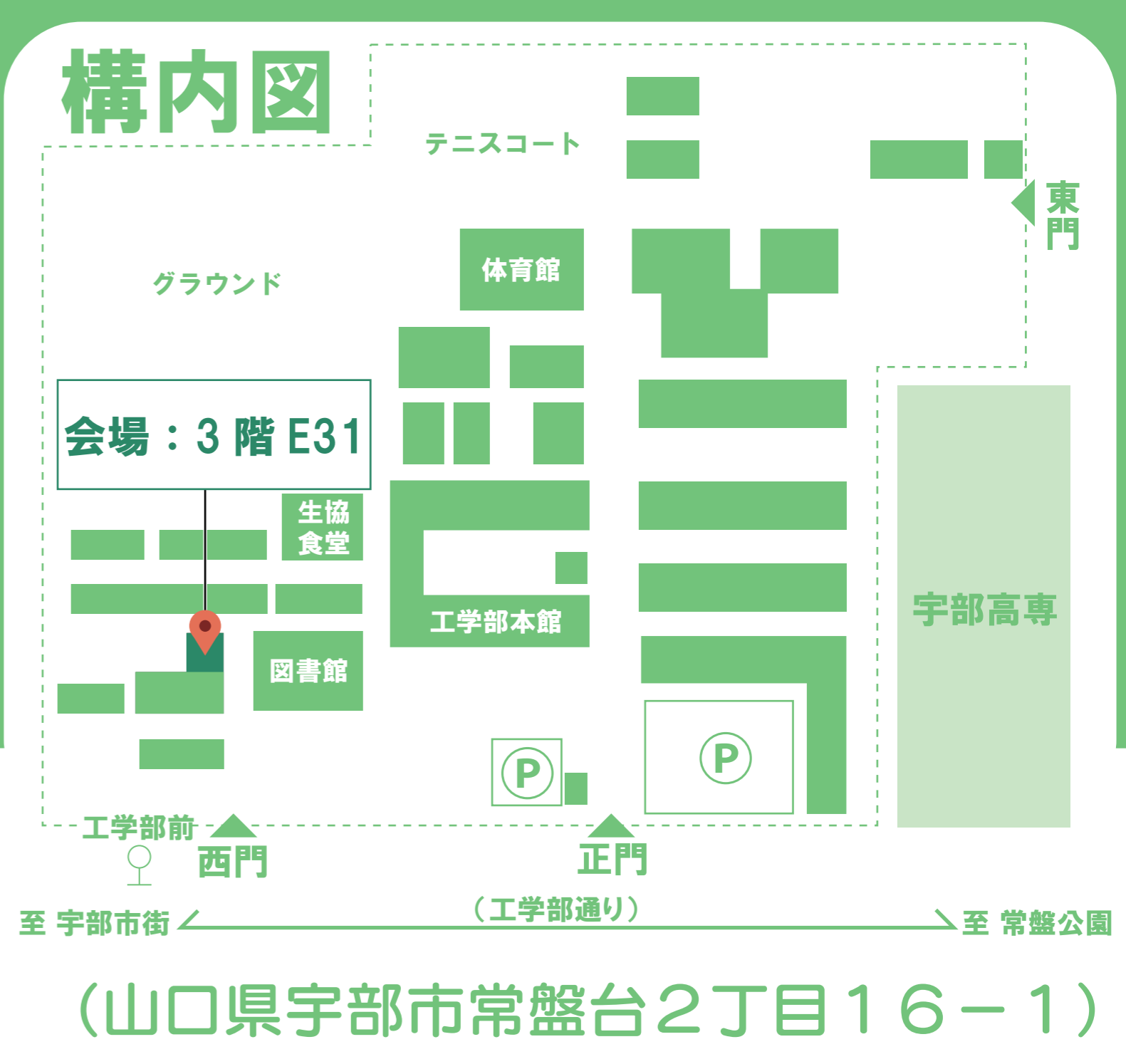
2025年 **キックオフシンポジウム** **参加無料**

3/6 木 13:30-16:30



会場 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②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。6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
- 13:35-13:50
 - 「研究推進体」のご紹介
 - 代表：喜多條 鮎子 山口大学・大学院創成科学研究科 教授
- 13:50-14:40
 - 講演1 ポストLiイオン電池
 - 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
- 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
- 15:40-16:30
 - 講演3 気候変動の「緩和」と「適応」に向けた都市環境デザイン
 - 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