

全3回

全固体電池学術共同研究拠点

全固体電池の開発へ向けた基礎講座

第1回

リチウムイオン電池の材料開発、 電極の作製プロセスと評価方法

主催：大阪公立大学全固体電池研究所

共催：粉体工学会電池製造プロセスに関するワークショップ

開催日 2024

8/27 (火)

15:00~16:30
(受付開始14:30~)

講師

棟方 裕一 先生

(東京都立大学
大学院都市環境科学研究科 助教)



今後の予定

第2回	9月9日(月) (申込開始8/20~)	電池の設計、試作と評価(寿命と安全性、環境デバイスとしての役割)
第3回	9月25日(水) (申込開始9/2~)	全固体電池の試作と評価(電解液から固体電解質へ)

会場

大阪公立大学 中百舌鳥キャンパス
B4棟 1階 工学大会議室(W103号室)

最寄り駅：南海高野線「白鷺駅」徒歩約7分

南海高野線「中百舌鳥駅」徒歩約13分 他



申込締切 2024年8月26日(月)

参加申込フォーム

<https://forms.gle/mFuaR3pwNuVYLtKL7>



参加無料

Zoomによる
ハイブリッド開催

Zoom

ミーティングID 971 5976 0483 パスコード 821371

[お問い合わせ]

大阪公立大学 全固体電池研究所
(学術共同研究拠点事務局)

TEL:072-254-8327 Mail:gr-knky-assb@omu.ac.jp



大阪公立大学
Osaka Metropolitan University