

# 次世代電池・半導体 シンポジウム

## 2025 1/20

脱炭素社会やデジタル社会の実現に向けて重要な蓄電池・半導体産業の将来展望や技術開発動向を各界のスペシャリストが徹底解説

講演 13:00 - 16:20  
交流会 16:20 - 17:20  
(受付 12:30-)

**参加無料**

【会場定員】先着 **80名**

### お申込み

申込期限: 1月15日(水) 17時00分

以下のURLよりお申し込みください

<https://forms.office.com/r/aDNSEN1Xi8>



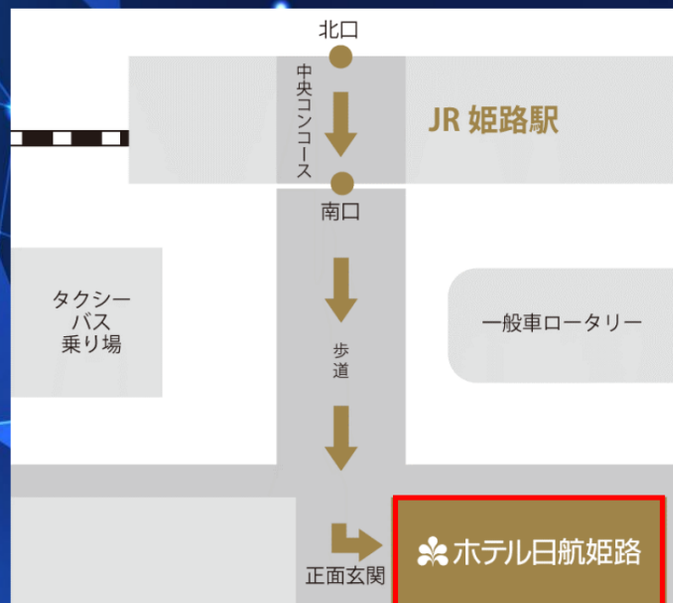
### 会場・アクセス

ホテル日航姫路 3階 光琳

〒670-0962 兵庫県姫路市南駅前町100番

JR姫路駅から徒歩1分、駅中央改札口を出て南口正面

※ご来場の際は公共交通機関をご利用ください



### お問い合わせ先

公益財団法人 ひょうご科学技術協会

TEL 078-362-3053 E-mail [symposium@hyogosta.jp](mailto:symposium@hyogosta.jp)

主催 兵庫県 共催 (公財)ひょうご科学技術協会

後援 近畿経済産業局 (国研)理化学研究所 計算科学研究センター/放射光科学研究センター

兵庫県立大学 (公財)計算科学振興財団 (公財)新産業創造研究機構 (公社)関西経済連合会 (公社)兵庫工業会

13:00

開会挨拶

原田 剛治

兵庫県 産業労働部長

13:05

## 第1部 脱炭素社会へ電池・半導体産業の展望に迫る

### 1 電池ビジネス概論

森島 龍太 氏

一般社団法人電池サプライチェーン協議会(BASC) 業務執行理事

13:50

### 2 ハイテク業界の未来展望

和田木 哲哉 氏

モルガン・スタンレーMUFJ証券株式会社 調査統括本部 マネージングディレクター

14:35

休憩

14:45

## 第2部 研究現場からみる電池・半導体の最新技術動向

### 1 次世代二次電池に向けた電解液材料の研究開発動向

山田 裕貴 氏

国立大学法人大阪大学 産業科学研究所 教授

15:30

### 2 先端半導体および先端半導体微細加工技術の現状と今後の展開

渡邊 健夫 氏

兵庫県公立大学法人兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所  
次世代EUVL研究寄附講座 PI 特任教授

16:15

閉会挨拶

平尾 公彦

公益財団法人ひょうご科学技術協会 理事長

16:20

交流会・名刺交換会

参加無料

講演者との名刺交換とフリーディスカッション

17:20

### 個人情報の取り扱いについて

ご提供いただきました個人情報は、本シンポジウムの受付・運営に関する業務のほか、兵庫県が実施する関連事業の情報提供に利用させていただきます。

なお、本人様の同意がある場合または法令に基づく正当な理由がある場合を除き、上記目的以外での利用及び第三者への開示・提示はいたしません。