

# 次世代電池・

# 半導体シンポジウム

参加無料

【会場定員】

先着80名

WEBでも

同時公開

2023

3/7 (火)

13:30 - 16:15

(受付 13:00-)

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動向について各界で活躍する専門家から解説

APPLICATION お申込み

申込期限：2月28日(火)

以下のURLよりお申し込みください

<https://hyogosta.jp/symposium-23-03-07>



ACCESS アクセス

ラッセホール 2F ルージュローズ



神戸市営地下鉄「県庁前」駅から徒歩5分  
JR・阪神「元町」駅から徒歩10分

CONTACT お問い合わせ

(公財) ひょうご科学技術協会 事業課

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 (予定) 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, (国研)理化学研究所 放射光科学研究センター, 兵庫県立大学, (公社)関西経済連合会, (公財)新産業創造研究機構, (公社)兵庫工業会

# PROGRAM プログラム

13:30

## 開会挨拶

竹村 英樹  
兵庫県 産業労働部長

13:40

## 第1部 次世代電池・半導体産業の最新動向

### 1 蓄電池産業戦略と関西における関連人材の育成について



黒木 啓良  
近畿経済産業局 地域経済部 次世代産業・情報政策課 課長

14:20

### 2 ハイテク業界の未来展望



和田木 哲哉  
三菱UFJモルガン・スタンレー証券(株) インベストメントリサーチ部  
シニアアナリスト

15:00

15:10

## 第2部 次世代電池・半導体の技術開発動向

～出口から見た材料・装置産業で必要な技術開発～

### 1 各種移動体用電池の動向と今後の展望



小林 弘典  
産業技術総合研究所 エネルギー・環境領域 電池技術研究部門  
総括研究主幹

15:40

### 2 先端半導体動向と先端半導体微細加工の基盤技術開発



渡邊 健夫  
兵庫県立大学 学長特別補佐 (先端科学技術・異分野融合研究推進担当)

16:10

## 閉会挨拶

平尾 公彦  
(公財)ひょうご科学技術協会 理事長

16:15