

次世代電池・半導体

シンポジウム ってこんなイベント。

こんな方におすすめです。

蓄電池戦略
に関する
国の政策動向
を知りたい

半導体産業
の見通し、
世界の潮流
を学びたい

電池・半導体
の技術開発現場
の知見を自社の
技術高度化に
繋げたい

検討テーマ

- ・脱炭素の観点から
必要な取組みは？
- ・富岳、SPring-8
ニュースパルを活用し
た技術開発とは？

参加
無料

WEB
併用

将来展望や技術開発動向を

産・学・官のスペシャリストが徹底解説

2024年

3/8

(金)

13:30 ~ 17:30

受付開始
13:00~

ラッセホール 2F ブランシュローズ

(地下鉄 県庁前駅 徒歩5分、各線 元町駅 徒歩10分)



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、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

プログラム

13:30

■ 開会挨拶

原田 剛治 兵庫県 産業労働部長

13:40

■ 第1部 脱炭素社会へ 電池・半導体産業の展望に迫る

(1) 蓄電池産業戦略の推進状況と
関西蓄電池人材育成等コンソーシアムについて

土屋 貴史 近畿経済産業局 地域経済部 次世代産業・情報政策課長

(2) ハイテク業界の未来展望

和田木 哲哉 エルガン・スタンレー-MUFG証券(株) マネージングディレクター

14:50

■ 第2部 研究現場からみる 電池・半導体の最新技術動向

(1) 将来型電池と特にリチウム硫黄電池について

石川 正司 関西大学 化学生命工学部 教授、イノベーション創生センター長

(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 兵庫県立大学 学長特別補佐（先端研究担当）

16:00

■ 第3部 パネルディスカッション

『次世代電池・半導体が
切り拓く世界の実現に向けて』

コーディネーター

渡邊 健夫 氏

・石川 正司 氏

・伊藤 聡 氏
(公益財団法人計算科学振興財団)

・木村 滋 氏
(公益財団法人高輝度光科学研究センター)

・小林 拓哉 氏 (兵庫県 産業労働部)

17:25

■ 閉会挨拶

平尾 公彦 (公財) ひょうご科学技術協会 理事長

17:30

お申し込みはWebから

申込期限 2月29日(木) 17:00

<https://hyogosta.jp/symposium-24-03-08>



お問い合わせはこちら

(公財) ひょうご科学技術協会
事業課 担当 細井、松本
TEL 078-362-3053 (直通)
メール symposium@hyogosta.jp