

会場 & オンラインの  
ハイブリッド開催

DBJ iHub



# GX実現に向けた モビリティ蓄電池戦略

日時：2024/1/31 (水)

14:00-16:30 (13:30開場)

会場：大手町フィナンシャルシティ  
サウスタワー 3F大ホール



参加費  
無料

## プログラム

※ 敬称略。変更の可能性もございます。

14:00 - 14:05	開会挨拶	株式会社日本政策投資銀行 取締役常務執行役員 北所 克史
14:05 - 14:20	蓄電池産業の現状と今後の方向性	経済産業省 商務情報政策局 情報産業課 電池産業室長 眞柳 秀人
14:20 - 14:35	蓄電池の戦略と課題	パナソニック エナジー株式会社 政策渉外部 部長 仲西 延人
14:35 - 14:50	次世代蓄電池の戦略と課題	TeraWatt Technology 株式会社 代表取締役社長 緒方 健
14:50 - 15:05	電動車中古電池の リユース実現に向けた取り組み	トヨタ自動車株式会社 エナジーソリューション事業部 蓄電システム事業室 室長 泉 純太
15:05 - 15:20	我が国における次世代蓄電池研究開発プロ ジェクトと国際連携-JSTプロジェクトを中心に	国立研究開発法人 科学技術振興機構 研究開発戦略センター 上席フェ ロー・革新的GX技術創出事業 (GteX) プログラムディレクター 魚崎 浩平
15:20 - 15:35	蓄電池産業戦略に紐づく人材育成と課題	国立研究開発法人 産業技術総合研究所 関西センター所長 辰巳 国昭
15:35 - 15:55	休憩	Coffee Break
15:55 - 16:25	パネルディスカッション	パネリスト：登壇者 ファシリテーター：産業技術総合研究所 辰巳 国昭
16:25 - 16:30	閉会挨拶	一般財団法人日本経済研究所 イノベーション創造センター センター長 酒巻 弘

主催



株式会社日本政策投資銀行



一般財団法人日本経済研究所

事務局

一般財団法人日本経済研究所  
イノベーション創造センター  
TEL 03-6214-3605(代表)  
MAIL ihub@jeri.org



## 眞柳 秀人 経済産業省 商務情報政策局 情報産業課 電池産業室長

横浜国立大学経済学部卒業。

平成15年経済産業省入省、大臣官房福島復興推進グループ政策企画委員、経済産業政策局政策企画官等を経て、令和5年7月より商務情報政策局 情報産業課電池産業室長に就任。



## 仲西 延人 パナソニック エナジー株式会社 政策渉外部 部長

1997年、松下電器産業株式会社 現パナソニックホールディングス株式会社 入社。空調事業、白物家電事業を経て、2007年より電池事業に従事。その後、約12年間の海外勤務（東南アジア、中南米）を経て、2022年よりパナソニック エナジー株式会社にて政策・渉外を担当。



## 緒方 健 TeraWatt Technology 株式会社 代表取締役社長

英国ケンブリッジ大学工学部にて博士号取得。

外資系電池メーカー・新興EVメーカーに勤務後、TeraWatt Technology創業。Japan Venture Award科学技術政策担当大臣賞受賞。



## 泉 純太 トヨタ自動車株式会社 エナジーソリューション事業部 蓄電システム事業室 室長

2003年 トヨタ自動車入社

これまで、エンジン制御、ハイブリッドシステム制御、電池制御を担当し、ほとんどの弊社製HEV、PHEVの開発に携わる。2015年前後より、電動車の静脈と言われる電池のリユースに従事し、電動車の普及、CO<sub>2</sub>低減への取り組みを検討。



## 魚崎 浩平 国立研究開発法人 科学技術振興機構 研究開発戦略センター 上席フェロー 革新的GX技術創出事業 (GteX) プログラムディレクター

Flinders大学（豪）大学院物理科学研究科博士課程修了。

三菱油化（株）、Oxford大学（英）無機化学研究所、北海道大学を経て、物質・材料研究機構（NIMS）にて長年研究。北海道大学名誉教授。NIMS 名誉フェロー。科学技術振興機構次世代蓄電池研究開発加速プロジェクト（ALCA-SPRING）運営総括などを兼任。2023年4月より現職。



## 辰巳 国昭 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 関西センター所長

京都大学大学院工学研究科分子工学専攻修士課程修了。

1988年、現 国立研究開発法人産業技術総合研究所（産総研）に入所。産総研ユビキタスエネルギー研究部門副研究部門長やパナソニック（株）先端研究本部長、産総研イノベーション推進本部副本部長などを経て、2021年より現職。博士（工学）。

## 参加申し込み

ご参加には事前登録が必要です。

下記申込用URL又は右記QRコードよりご登録ください。

[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_7Q\\_VDFyzQ4CTb4Os3IZJ8A](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_7Q_VDFyzQ4CTb4Os3IZJ8A)

※会場参加をご希望頂いた場合、遅くとも年明けには、会場参加確定のご連絡をいたします。

なお、会場参加ができなかった場合でも、オンライン参加は可能です。

