

会場&オンラインのハイブリッド開催

参加費無料



DBJ iHub

蓄電技術を活かした 次世代ネットワーク ～GX社会の実現に向けて～



日時：2025/1/22 (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

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 業務企画部 イノベーション推進室長 竹森 祐樹
14:05 - 14:25	分散型エネルギーシステム構築に向けた政策動向	資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 新エネルギーシステム課長 山田 努
14:25 - 14:40	系統用蓄電池の技術動向と課題	一般財団法人電力中央研究所 エネルギー変換・エネルギー貯蔵研究本部 研究統括室 三田 裕一
14:40 - 14:55	蓄電池活用によるカーボンニュートラルへの貢献	E-Flow合同会社 社長 川口 公一
14:55 - 15:10	日揮が取り組む再エネの新潮流：LDESを含む余剰電力の活用	日揮株式会社 未来戦略室 マネージャー 川上 英輝
15:10 - 15:25	蓄電技術の最新動向と展望について	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
15:25 - 15:45	休憩・ネットワーキング	
15:45 - 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 常務理事 横森 大典

主催 DBJ 日本政策投資銀行

一般財団法人 日本経済研究所
The Japan Economic Research Institute

事務局 (一財) 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



山田 努 資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部新エネルギーシステム課長

2015年7月、有限責任監査法人トーマツ リスクアドバイザー事業本部
(現デロイト トーマツ リスクアドバイザー合同会社) パートナーに就任。
2023年12月、経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部
新エネルギーシステム課長に着任。現在に至る。



三田 裕一 一般財団法人電力中央研究所 エネルギートランスフォーメーション研究本部 研究統括室

1990年3月 早稲田大学大学院理工学研究科電気工学専攻 修士課程修了。同年4月 電力中央研究所
入所。住宅用蓄電池システム技術開発、二次電池劣化評価研究に主に従事。1992年-2011年 NEDOプロジェクトに
従事。「分散型電池電力貯蔵技術開発」(1992-2001年度)、
「次世代自動車用高性能蓄電システム技術開発」(2007-2011年度)等に参画。
2021年7月-2024年7月 蓄電池研究戦略担当。
現在、系統用蓄電池としての各種リチウムイオン電池の性能評価試験や劣化評価研究、に従事。日本電気協会
電力貯蔵用電池分科会委員(電力貯蔵用電池規程の策定)など



川口 公一 E-Flow合同会社 社長

1995年大阪大学経済学部卒業、同年関西電力入社。
2018年地域エネルギー本部リソースアグリゲーション事業PT担当部長。
2020年ソリューション本部リソースアグリゲーション事業G担当部長。
2023年E-Flow合同会社社長。同年エネルギーリソースアグリゲーション事業協会会長に
就任(2024年より一般社団法人に移行)。



川上 英輝 日揮株式会社 未来戦略室 マネージャー

2011年日揮株式会社(現日揮ホールディングス株式会社)入社
海外における石油・ガスプラントの電気設計を経験し、2017年から再生可能エネルギー分野に従事。
アジア地域の太陽光発電所EPC(設計・調達・建設)の法人営業や、
モンゴルにおける蓄電システム併設型の太陽光発電所建設プロジェクトを担当。
2023年より国内事業会社日揮にて、エネルギー領域における事業開発に従事。



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 電池技術研究部門副研究部門長や総合電機メーカーコーポレート研 出向の後、
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 (1/15 〆切)

ご参加には事前登録が必要です。1/15(水)までに下記申込用URL又はQRコードよりご登録ください。

URL : https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_kY0moSe3RUOFqZaXUynEmA

※会場は先着50名を予定しています。会場参加をご希望頂いた場合は1週間前を目途に会場参加
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。
※資料は会場配布のみとなります。

