

日機装株式会社



事業開発部長 様

17502-14 03-3473-4963

ビジネスに直結する最先端情報セミナー

JPI(日本計画研究所)は、政策、施策、ナショナルプロジェクトの進捗を常に取り上げ、ネット情報では得られない最新の生の情報を、ご参加者を限定したリアルな特別セミナーという形で提供。その情報をもとに他に先駆けた戦略立案、人脈形成にお役立ていただいております。

車載電池/リチウムイオン二次電池 電池材料(活物質、電解液、セパレータなど) 電池産業の脱中国依存

EV の新時代を支える車載電池及び車載電池材料市場 その最新動向とビジネスチャンス

講 師

株式会社 富士経済
エネルギー・システム事業部 第二部 主任

さとう こうじ
佐藤 浩司

(敬称略)

開催日

2025年12月25日(木) 午前9時30分～午前11時30分 (開場:午前9時)

会 場

JPIカンファレンススクエア 東京都港区南麻布5-2-32 興和広尾ビル ☎ 03-5793-9761

受講料

1名 37,630円(税込) 2名以降 32,630円(社内・関連会社で同時お申し込みの場合)

※地方公共団体ご所属の方は、2名まで11,000円(税込)

但し、会場受講またはライブ配信受講限定。2名様の受講形態は同一でお願いいたします。

講義概要

昨今、大手EVメーカーの販売減速、米国政権による関税政策などにより、EV失速やハイブリッド自動車再評価といった従来のEV一辺倒の市場展望に対する変化の機運が高まっている。

一方、日本や欧米諸国が掲げる2050年カーボンニュートラルの実現において、EVは最有力手段であることに変わりはなく、上述した逆風下においても市場規模は拡大を続けている。従来の楽観的なEV普及論から現実的なEV普及論に変化するなかで、車載電池および車載電池材料の役割も変換点を迎える可能性が高い。

本講義ではEVの新時代といえる産業動向における車載電池および車載電池材料市場の最新予測や新規技術トレンドを含めたビジネスチャンスについて詳説する。

■通常交流の難しい講師及び受講者間での名刺交換・交流会で人脈を広げ、事業拡大にお役立ていただいております。

申込・お問い合わせ

株式会社JPI(日本計画研究所) ☎ 03-5793-9761 ☐ info@jpi.co.jp

詳細・お申し込みは <https://www.jpi.co.jp> から！

17502

検索



お客様のご都合でキャンセルされる場合は、必ず開催1週間前 2025年12月18日(木) 17時までにFAXまたはメールにてご連絡ください。

今後、最新セミナー情報のメール配信ご希望の方は、メールアドレスご記入のうえ、右記へ□を入れてください。

FAXでのご案内が不要な方は、右記に番号をご記入のうえ、FAX:03-5793-9767へご返信ください。【FAX: - - -】

日機装株式会社



事業開発部長 様

17642-13 03-3473-4963

ビジネスに直結する最先端情報セミナー

JPI(日本計画研究所)は、政策、施策、ナショナルプロジェクトの進捗を常に取り上げ、ネット情報では得られない最新の生の情報を、ご参加者を限定したリアルな特別セミナーという形で提供。その情報をもとに他に先駆けた戦略立案、人脈形成にお役立ていただいております。

新春恒例：再エネ・分散型セミナー

2026 新政権下の電力・エネルギー関連政策

～安全保障基準強化と再エネ・蓄電池・EVへの影響～

講 師

関西電力^{株式会社} シニアリサーチャー
大阪大学大学院 招聘教授

にしむら きよし
西村 阳

(敬称略)

開催日 2026年1月8日(木) 午後1時30分～午後3時30分 (開場：午後1時)

会場 JPIカンファレンススクエア 東京都港区南麻布5-2-32 興和広尾ビル ☎ 03-5793-9761

受講料 1名 37,830円 (資料代・消費税以降 32,830円 (社内・関連会社で同時お申し込みの場合))

※地方公共団体ご所属の方は、2名まで11,000円(税込)

但し、会場受講またはライブ配信受講限定。2名様の受講形態は同一でお願いいたします。

講義概要

2026年の新政権は第七次エネルギー基本計画・GX実行計画はじめそれまでの電力・エネルギー政策を基本的に引き継いでいるが、2012年以来続いてきた太陽光はじめ再生可能エネルギー発電への優遇の見直し、関連補助金の精査、中国製エネルギー機器に対するサイバーセキュリティ対策の強化、エネルギー関連の国内製造業復活への政策の胎動などいくつかの変化が現れている。電気事業制度の動向(発電容量の確保、原子力の推進、脱炭素とエネルギー安全保障の両立)と変質する再エネ・蓄電池・EVのビジネスを概説する。

- | | |
|----------------------------|--------------------|
| 1. 2026年電力・エネルギー政策と電気事業法改正 | 2. エネルギー・経済安全保障の強化 |
| 3. 定置型蓄電池ガイドライン | 4. EVビジネスの見方・備え方 |
| 5. 関連質疑応答 | 6. 名刺交換・交流会 |

■通常交流の難しい講師及び受講者間での名刺交換・交流会で人脈を広げ、事業拡大にお役立ていただいております。

申込・お問い合わせ

株式会社JPI(日本計画研究所) ☎ 03-5793-9761 ☐ info@jpi.co.jp

詳細・お申し込みは <https://www.jpi.co.jp> から！

17642

検索



お客様のご都合でキャンセルされる場合は、必ず開催1週間前 2026年1月1日(木) 17時までにFAXまたはメールにてご連絡ください。

今後、最新セミナー情報のメール配信ご希望の方は、メールアドレスご記入のうえ、右記へ□を入れてください。

FAXでのご案内が不要な方は、右記に番号をご記入のうえ、FAX:03-5793-9767へご返信ください。【FAX: - - -】

日機装株式会社



GX推進室長 様
17513-14 03-3473-4963

ビジネスに直結する最先端情報セミナー

JPI(日本計画研究所)は、政策、施策、ナショナルプロジェクトの進捗を常に取り上げ、ネット情報では得られない最新の生の情報を、ご参加者を限定したリアルな特別セミナーという形で提供。その情報をもとに他に先駆けた戦略立案、人脈形成にお役立ていただいております。

2026年4月 本格始動する GX ETS(排出量取引制度)

ベンチマーク・グランドファザリングによる無償割当と上下限価格、その他の制度設計と今後の見通し

講 師

一般財団法人日本エネルギー経済研究所
環境ユニット 気候変動グループ 主任研究員

しみず とおる
清水 透

(敬称略)

開催日 2026年1月16日(金) 午後1時～午後3時 (開場:12時30分)

会場 JPIカンファレンススクエア 東京都港区南麻布5-2-32 興和広尾ビル ☎ 03-5793-9761

受講料 1名 37,520円(税込) 2名以降 32,520円(税込) (社内・関連会社で同時お申し込みの場合)

※地方公共団体ご所属の方は、2名まで11,000円(税込)

但し、会場受講またはライブ配信受講限定。2名様の受講形態は同一でお願いいたします。

講義概要

2024年5月に成立した改正GX推進法に基づき、2026年4月にGX ETS第2フェーズが本格稼働します。これに向けた制度設計の詰めの議論が2024年末を目途に進められており、本講義では取りまとめられたGX ETS第2フェーズの詳細について、無償割当、上下限価格の設定、及び関連する制度設計について解説、今後への影響について展望します。

- 1. GX ETS第2フェーズに向けた議論
- 2. GX ETS第2フェーズの詳細
- 3. GX ETSの今後の見通し
- 5. 関連質疑応答
- 6. 名刺交換・交流会

■通常交流の難しい講師及び受講者間での名刺交換・交流会で人脈を広げ、事業拡大にお役立ていただいております。

申込・お問い合わせ

株式会社JPI(日本計画研究所) ☎ 03-5793-9761 ☐ info@jpi.co.jp

詳細・お申し込みは <https://www.jpi.co.jp> から！

17513

検索



お客様のご都合でキャンセルされる場合は、必ず開催1週間前 2026年1月9日(金) 17時までにFAXまたはメールにてご連絡ください。

今後、最新セミナー情報のメール配信ご希望の方は、メールアドレスご記入のうえ、右記へ□を入れてください。

FAXでのご案内が不要な方は、右記に番号をご記入のうえ、FAX:03-5793-9767へご返信ください。【FAX: - - -】

日機装株式会社



事業開発部長 様

17619-9 03-3473-4963

ビジネスに直結する最先端情報セミナー

JPI(日本計画研究所)は、政策、施策、ナショナルプロジェクトの進捗を常に取り上げ、ネット情報では得られない最新の生の情報を、ご参加者を限定したリアルな特別セミナーという形で提供。その情報をもとに他に先駆けた戦略立案、人脈形成にお役立ていただいております。

国内外で加速する量産・商業化、その全体像と主要プレイヤーの戦略を解説

ペロブスカイト太陽電池関連産業の全体像と注目企業の取り組み実態について

講 師

株式会社 富士経済 ソーシャル・ソリューション事業部 一部
ミドルエキスパート

かわい ようへい
川合 洋平

(敬称略)

開催日 2026年1月20日(火) 午前9時30分～午前11時30分 (開場：午前9時)

会場 JPIカンファレンススクエア 東京都港区南麻布5-2-32 興和広尾ビル ☎ 03-5793-9761

受講料 1名 37,260円(税込) 2名以降 32,260円(税込) (社内・関連会社で同時お申し込みの場合)

※地方公共団体ご所属の方は、2名まで11,000円(税込)

但し、会場受講またはライブ配信受講限定。2名様の受講形態は同一でお願いいたします。

講義概要

ペロブスカイト太陽電池は、フィルム型を中心に関発・実証・商用化が進む日本企業と、ガラス型およびタンデム型を中心に関発・生産が加速する海外企業で大きくトレンドが異なります。国内では中国製品を輸入・販売する事業者が現れており、特にガラス型については、すでに商用化が開始されている状況です。これに伴い、生産ラインの構築や主要部材の調達が具体化しており、サプライチェーンの形成が着々と進んでいます。本講演はペロブスカイト太陽電池市場について、関連部材/製造装置等の関連産業を含めた全体像と今後の見通しを示すとともに、注目される主要企業の取り組みを詳説します。

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| 1. ペロブスカイト太陽電池の概要と市場規模予測 | 5. ペロブスカイト太陽電池関連産業の全体像 |
| 2. 関連部材市場の概要と市場規模予測 | 6. 関連質疑応答 |
| 3. 製造装置市場の概要と市場規模予測 | 7. 名刺交換・交流会 |
| 4. 注目企業の取り組み実態と事業化見通し | |

■通常交流の難しい講師及び受講者間での名刺交換・交流会で人脈を広げ、事業拡大にお役立ていただいております。

申込・お問い合わせ

株式会社JPI(日本計画研究所) ☎ 03-5793-9761 ☐ info@jpi.co.jp

詳細・お申し込みは <https://www.jpi.co.jp> から！

17619

検索



お客様のご都合でキャンセルされる場合は、必ず開催1週間前 2026年1月13日(火) 17時までにFAXまたはメールにてご連絡ください。

今後、最新セミナー情報のメール配信ご希望の方は、メールアドレスご記入のうえ、右記へ□を入れてください。

FAXでのご案内が不要な方は、右記に番号をご記入のうえ、FAX:03-5793-9767へご返信ください。【FAX:】