

## 第474回機振協セミナー

令和5年度 経済研究所 研究事業成果報告

# 「日本の蓄電池製造装置産業の可能性と課題について ～工作機械、半導体製造装置との比較を踏まえて～」

製造装置については日本が世界的に高いシェアを有しているものが少なくない。その代表ともいえるのが工作機械と半導体製造装置である。

一方、現在注目を集めている製造装置の一つが蓄電池製造装置である。需要が近年急拡大している蓄電池のサプライチェーンの強化のために、我が国政府は製造装置産業への支援にも力を入れつつある。

製造装置を構成する技術やユーザーとの関係性など、内部環境は産業によって様々である。また、経済、社会、政策といった産業を取り巻く外部環境は時代によって大きく異なる。しかしながら、工作機械と半導体製造装置が辿った歴史から蓄電池製造装置産業が学べるものは少なくない。

本セミナーでは、令和4年度、5年度に機械振興協会経済研究所の委託で実施した蓄電池製造装置に係る調査等の成果に基づいて、工作機械、半導体製造装置との比較を踏まえた蓄電池製造装置産業の可能性と課題について報告する。

### 開催日時

# 8月23日(金)

## 13:30～15:00



大内 邦彦 氏



北嶋 守

開催方式 WEBシステムによる開催 事前申込制  
(先着100名 参加費無料)

講師 日鉄テクノロジー株式会社 サステナビリティソリューション事業部  
産業・資源循環技術部 調査第一室 室長 大内邦彦 氏

モデレーター 機械振興協会 理事 兼 経済研究所 所長代理 北嶋 守

申込方法 URL : <https://forms.gle/rdTXnYU4I5a7J89F8>  
またはQRコードよりお申し込みフォームへアクセスし、  
8月21日(水)までにお申し込みください。



受講票は発行いたしません。

受講時にご使用していただく資料およびWEB会議参加証は前日までにメールにてお送り致します。

なお、ご提供頂く個人情報は、当協会セミナー、講演会及び展示会関連等以外に使用致しません。

WEB会議中の画面録画や録画した映像の転載は禁止させていただきます。

お問い合わせ先 機械振興協会 経済研究所 企画管理室

E-mail: [info@eri.jspmi.or.jp](mailto:info@eri.jspmi.or.jp)