

公益財団法人 大谷美術館

[特別講演会]

イノベーションを 目指す 研究者と音楽

蓄電池技術開発の
現状と将来展望

開催日程・時間

2.23 2025
(日)

開場13:30 14:00▶▶15:30

音楽と科学、2つの分野から

未来の可能性を探ってみませんか？

本講演では、エネルギー貯蔵・変換材料を研究する領域の科学者が、音楽との関わりがどのように研究や日常生活に影響を与えたのかをご紹介します。

また、ノーベル化学賞を受賞したリチウムイオン電池について、基礎から応用までを解説。特に、バッテリー電気自動車(BEV)用リチウムイオン電池に使用される金属元素や、戦略的資源確保の重要性、蓄電池技術の現状と将来展望についてお話しします。

講師 八木 俊介

筑波大学 理学部 材料科学科
筑波大学 理学部 材料科学科 助教
筑波大学 理学部 材料科学科 助教
筑波大学 理学部 材料科学科 助教
筑波大学 理学部 材料科学科 助教



会場：大谷美術館 旧古河邸
2階ホール

東京都北区西ヶ原1-27-38 旧古河邸内



参加費：1,000円

上記参加費には、送迎バス乗車料と
旧古河邸入場料が含まれます。

定員：30名 (先着)

※申込、当日開始は定員による
開演となるため、11時開演予定時刻から
参加受付が終了することがあります。

お申し込み方法

※本講座は事前予約制です

QRコードにてPeatixの本イベントの申込みページ
から、講演会参加券をご購入ください。

[URL]

<https://otani-museum250223.peatix.com>

※本講座に関するお問い合わせも
Peatixより承ります


