## 市民議演会

## 超電導リニアの開発と未来社会「超電導リニアと共に」





講師:東海旅客鉄道株式会社(JR東海)

中央新幹線推進本部

リニア開発本部 担当部長 北野 淳一 氏



2025年11月22日(土)14:00~15:30

(会場とZoomのハイブリッド開催)

会場:東北大学 片平キャンパス

金属材料研究所 2号館講堂

超電導リニアは、技術的には既に実用化段階にありますが、これまで数多くの新たな技術開発があってこそ、現在の有人走行としての世界最高速度603km/hがあります。超電導リニアの創成期から今後実装される中央新幹線の概要に加え、鉄道が目指すあらたなエネルギー課題への取組みについてもご講演をいただく予定です。

参加ご希望の方は、右の二次元コードから 11月20日(木)までにお申し込みください。

主催:低温工学·超電導学会東北·北海道支部

共催:東北大学金属材料研究所

## 申込先二次元コード

