電気学会産業応用フォーラムのご案内

SDGs達成を加速する技術 ~ 磁気浮上・磁気支持を活かせ!~

持続可能な社会に向けた技術を探している方、必見です

触らずに振動を抑制したい

消耗品をなくしたい

支持部を長寿命に

摩擦 粉塵 騒音をなくしたい



メンテナンスを省きたい

エネルギー効率を向上したい

触らずに支持・運搬したい

超高回転の軸を扱いたい etc.

磁気浮上・磁気支持が解決のヒントに!

電気学会産業応用フォーラムのご案内

SDGs達成を加速する技術 ~ 磁気浮上・磁気支持を活かせ!~

特長: 非接触、メンテナンスフリー、高速化・高回転化 etc.

応用: 磁気浮上モーター、人工心臓、搬送装置 etc.

分野: 生産分野、医療分野、エネルギー分野、輸送分野 etc.

磁気浮上・磁気支持がどのようにSDGs達成に貢献できるか 最新技術や応用事例を専門家が詳しく解説

電気学会産業応用フォーラムのご案内

SDGs達成を加速する技術 ~ 磁気浮上・磁気支持を活かせ!~

開催日: 2025年5月29日(木)13:00~16:30

場 所: 電気学会 本部(東京都千代田区)

開催方式: Zoomを併用した ハイブリッド形式

テキスト: 電気学会技術報告 1584号 (電子図書館より各自購入)

「SDGsの達成を加速する磁気浮上・磁気支持技術」

参加費: 一般 5,000円(電気学会会員)、 9,500円(会員外)

学生 2,000円(電気学会会員)、 3,500円(会員外)

主催:電気学会産業応用部門リニアドライブ技術委員会

お申込み 電気学会 産業応用フォーラム