

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

お申込み

電気学会 産業応用フォーラム 🔍

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 🔍