

ISO/IEC17025 認定記念セミナー

電磁応用技術で実現する未来社会

公設試験研究機関として“国内初” ISO/IEC17025(磁気特性試験)認定取得!



大分県産業科学技術センターは、磁気特性試験区分 JIS C 2550-1 5鉄損 に対する国際MRA対応のJNLA 認定試験事業者です。JNLA 190400JP Testing は、当センターの認定識別です。

大分県産業科学技術センターは、モータなどの電気機器の材料(電磁鋼板)磁気特性を測定する試験所(*)として、産業標準化法試験事業者登録制度(JNLA)に認定・登録され、国際的に通用する試験成績書の発行が認められました。(令和元年12月)

*磁気特性試験区分 JIS C 2550-1 5鉄損

令和2年

3月4日(水)

大分県産業科学技術センター 多目的ホール
(大分市高江西1-4361-10)

■基調講演・事例発表 14:00~16:00
■施設見学 16:10~16:30

基調講演 超電導リニア開発と中央新幹線

講師

東海旅客鉄道株式会社
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

講演概要

“時速500kmでの浮上走行”

超高速走行を実現させる超電導磁石を活用した日本固有の最先端技術である超電導リニア。

その超電導リニア技術を分かり易く解説していただくとともに、革新的な進化を遂げた超電導リニアの歴史と、リニア中央新幹線の狙い、想定される社会的インパクトについてご講演いただきます。

事例発表 「磁気応用技術開発と磁気事業の立ち上げ」

株式会社ブライテック
技術開発部長 相原 茂 氏

事例発表 「電磁力応用技術センター活動とISO/IEC17025認定取得」

大分県産業科学技術センター
電磁力担当 主幹研究員 池田 哲

施設見学 ・先端技術イノベーションラボ(Ds-Labo)

(希望者) ~電波暗室、磁気シールドルーム~
・ドローンアナライザ ~ドローン性能評価装置~



【出典】LEXUS HP
<https://lexus.jp/request/trial/service/dealersselect?seriesCode=UX>



【出典】住友重機械工業株式会社 HP
<https://japan.sumitomodrive.com/en-jp/product/motor>

主催:大分県産業科学技術センター 共催:(一社)大分県工業連合会、大分県電磁応用技術研究会

ISO/IEC17025 認定記念セミナー 申込方法

申込サイト(<https://www.egov-oita.pref.oita.jp/PZwtMoZy>), もしくは、別紙申込書(FAX)にてお申し込みください。 ※申込締切:3月2日(月)



申込サイトQRコード

【お問合せ先】 大分県産業科学技術センター 電磁力担当 城門(きど)、池田
TEL:097-596-7101 FAX:097-596-7110

このまま FAX にて送信してください。

FAX 番号：097-596-7110

大分県産業科学技術センター 電磁力担当 行き

ISO/IEC17025 認定記念セミナー 電磁応用技術で実現する未来社会

○ 日時・会場：令和2年3月4日（水）

14：00～16：00

基調講演 「超電導リニア開発と中央新幹線」

東海旅客鉄道株式会社 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

事例発表 「磁気応用技術開発と磁気事業の立ち上げ」

株式会社ブライテック 技術開発部長 相原 茂 氏

事例発表 「電磁力応用技術センター活動と ISO/IEC17025 認定取得」

大分県産業科学技術センター 電磁力担当 池田 哲

16：10～16：30

施設見学 先端技術イノベーションラボ（Ds-Labo）〔電波暗室、磁気シールドルーム〕、
（希望者） ドローンアナライザ〔ドローン性能評価装置〕

○ 会場：大分県産業科学技術センター（大分市高江西 1-4361-10）

○ 申込締切：3月2日（月）

申込書

会社名	
(連絡ご担当者) 所属・役職・氏名 TEL・E-mail	
同行者氏名	

■ 申込サイト(<https://www.egov-oita.pref.oita.jp/PZwtMoZy>)
もご利用いただけます。



申込サイト QR コード

【お問合せ】

大分県産業科学技術センター 電磁力担当 城門(きど)、池田
TEL:097-596-7101 FAX:097-596-7110