

■■ 電磁環境測定棟竣工式と機器説明会を開催 ■■

令和2年度9月補正予算で整備しました電磁環境測定棟が完成し、令和4年3月29日に竣工式を行いました。電磁環境測定棟には電波暗室や放射伝導イミュニティー試験システム等が設置されています。5月25日には、機器説明会と見学会を開催し、来場者が14名とオンラインで35名の参加がありました。参加者からは、「電磁環境測定の仕組みを改めて勉強できてよかった」、「製品開発の際、利用してみたい」などの声がありました。

多くの企業の皆様のご利用をお待ちしております。



電磁環境測定棟竣工式

お知らせ

■■ 研究成果発表会の開催 ■■

当センターでは、研究成果を広く県民の皆様へ広報するため、令和4年度研究成果発表会を右記のとおり開催します。同時に県庁18階のコワーキングスペースSOUUでのサテライト開催とWebexによるオンライン配信を行います。

また、成果発表会終了後、当センターへの来場者を対象に導入機器見学会も行います。

なお、詳細につきましては、当センターのホームページをご覧ください。

<https://www.kagoshima-it.go.jp>

たくさんのご参加をお待ちしております。

日時:令和4年7月14日(木)13:15~15:55

会場:鹿児島県工業技術センター大会議室

コワーキングスペースSOUU(県庁18階)

Webexによるオンライン配信

※参加無料

※新型コロナウイルスの感染状況によって会場の人数を制限する場合があります。

参加申込みはこちらから→



<表紙の説明>

令和4年3月に新規整備した電波暗室です。対応周波数は18GHzで、九州管内の公設試では初となる、車載機器や医用機器の試験規格にも対応しています。試験設備も高出力、高周波に対応したものを新たに導入し、最新規格の試験が可能となっています。



鹿工技ニュース No.138

2022年7月号(年4回発行)

<https://www.kagoshima-it.go.jp>

【発行元/問い合わせ先】

鹿児島県工業技術センター 鹿工技ニュース等編集委員会

〒899-5105 鹿児島県霧島市隼人町小田1445-1

TEL 0995-43-5111 FAX 0995-64-2111 (禁無断転載)

