

現在地 : Home / イベント・講演会 / 成果発表会 / 2021年度 NMIJ 成果発表会

2021年度 計量標準総合センター 成果発表会

産総研計量標準総合センター（NMIJ）における1年間の成果を、今年度もオンライン（成果発表会特設ページ）で発表させていただきます。各職員によるポスター形式での成果発表と研究室見学（動画）をオンデマンド配信するほか、研究トピックス紹介を日替わりでライブ配信いたします。また、NMIJが関係する融合研究ラボや連携研究ラボからのポスター発表、研究ラボ紹介のライブ配信もごさいます。ライブ配信はスケジュールをご確認ください。

なお、成果発表会特設ページへのアクセスには参加登録が必要となりますので、お手続きをお願いいたします。皆様のご来訪を心よりお待ちしております。

< 開催概要 >

<p>開催期間</p>	<p>2022年1月31日（月）10:00～2月4日（金）16:00</p>												
<p>場所</p>	<p>2021年度 NMIJ成果発表会 特設ページ（参加登録された方にご案内いたします）</p>												
<p>プログラム 詳細はこちら [3.27MB]</p>	<p><ライブ配信> 下記スケジュールでのみご覧いただけます。</p> <p>〽 研究トピックスの紹介・研究ラボ紹介</p> <p>1月31日（月）14：00～15：05 工学計測標準研究部門</p> <ul style="list-style-type: none"> 地球温暖化抑制に寄与する次世代冷媒の熱物性評価 密封パッケージ評価の信頼性向上に向けて 一気体透過測定、漏れ検査、ゲッター材評価— <p>2月1日（火）14：00～15：05 物理計測標準研究部門</p> <ul style="list-style-type: none"> デュアルコム分光を用いた高精度ガス分析 熱インダクタンスを模擬した交流電流駆動による熱の逆流現象 <p>2月2日（水）14：00～15：05 物質計測標準研究部門</p> <ul style="list-style-type: none"> モノクローナル抗体標準物質（NMIJ RM 6208-a, AIST-MAB）の開発 ラマン分光装置の信頼性向上に向けたNMIJの取り組み <p>2月3日（木）14：00～15：05 分析計測標準研究部門</p> <ul style="list-style-type: none"> 医療用リニアック装置を用いた放射線治療用線量計の校正 パルス中性子透過イメージング技術の開発 <p>2月4日（金）14：00～15：05 研究ラボ</p> <ul style="list-style-type: none"> サステナブルインフラ研究ラボの研究紹介 堀場製作所-産総研 粒子計測連携研究ラボの紹介 <p><オンデマンド配信> 開催期間中は何度でもご覧いただけます。</p> <p>〽 研究室見学（動画）</p> <table border="0"> <tr> <td>【工学計測標準研究部門】</td> <td>・カトルク標準研究グループ</td> <td>・液体流量標準研究グループ</td> </tr> <tr> <td>【物理計測標準研究部門】</td> <td>・量子電気標準研究グループ</td> <td>・電磁界標準研究グループ</td> </tr> <tr> <td>【物質計測標準研究部門】</td> <td>・無機標準研究グループ</td> <td>・粒子計測研究グループ</td> </tr> <tr> <td>【分析計測標準研究部門】</td> <td>・放射線標準研究グループ</td> <td>・X線・陽電子計測研究グループ</td> </tr> </table> <p>〽 ポスター発表：214件</p> <p>・工学計測標準研究部門 ・物理計測標準研究部門 ・物質計測標準研究部門 ・分析計測標準研究部門</p> <p>・サステナブルインフラ研究ラボ ・堀場製作所-産総研 粒子計測連携研究ラボ</p>	【工学計測標準研究部門】	・カトルク標準研究グループ	・液体流量標準研究グループ	【物理計測標準研究部門】	・量子電気標準研究グループ	・電磁界標準研究グループ	【物質計測標準研究部門】	・無機標準研究グループ	・粒子計測研究グループ	【分析計測標準研究部門】	・放射線標準研究グループ	・X線・陽電子計測研究グループ
【工学計測標準研究部門】	・カトルク標準研究グループ	・液体流量標準研究グループ											
【物理計測標準研究部門】	・量子電気標準研究グループ	・電磁界標準研究グループ											
【物質計測標準研究部門】	・無機標準研究グループ	・粒子計測研究グループ											
【分析計測標準研究部門】	・放射線標準研究グループ	・X線・陽電子計測研究グループ											
<p>参加登録</p>	<p>参加登録は下記の参加登録フォームより、必要事項をご記入の上、お申し込みください。登録いただいたメールアドレス宛に参加登録完了メールを自動送付します。2022年1月26日（水）までの事前の参加登録にご協力ください。</p> <p>参加登録フォーム</p> <p>※ご記入いただきました個人情報につきましては、本成果発表会に関する事務連絡、及びご希望されたご案内送付以外の目的で使用することはありません。</p>												
<p>お問合せ先</p>	<p>本件に関するご質問は下記までご連絡ください。</p> <p>計量標準総合センター 計量標準普及センター 計量標準調査室 メール：M-nmij-seika-sec-ml@aist.go.jp（@を半角にして送信してください）</p> <p>※誠に勝手ながら、2021年12月27日（月）17：00～2022年1月4日（火）の間にいただいたお問い合わせへの返信は、2022年1月5日（水）以降となりますこと、ご承知おきください。</p>												

Copyright (c) National Metrology Institute of Japan. All rights reserved.

[【このページに関するお問い合わせ】](#) [【ご利用条件】](#) [【個人情報保護】](#) [【関連リンク】](#)