

プログラム(予定)

時間	テーマ名	発表者
9:00	所長あいさつ	所長 佐藤 健
9:05	3Dプリンタによる新しい金型製造技術の開発	研究開発センター 平石 誠
9:20	金属3D積層造形分科会 切削工具の造形トライアル	下越技術支援センター 青野 賢司
9:35	合金マトリックス粒子分散複合材の調査研究	研究開発センター 中川 昌幸
9:50	微細構造光学部品の製造技術に関する調査研究	研究開発センター 菅野 明宏
10:05	耐摩耗性材料等に関する調査研究	研究開発センター 山田 敏浩
10:20	次世代切削加工に関する調査研究	中越技術支援センター 田村 信
10:35～10:45 休憩(10分)		
10:45	企業向けエンジニアリングDXに関する調査研究	中越技術支援センター 石井 啓貴
11:00	人工知能技術を用いたCAE技術に関する調査研究	中越技術支援センター 片山 聡
11:15	AIを用いた1液潤滑剤塗布検出装置の開発	上越技術支援センター 菅家 章
11:30	ディープラーニングを利用したバラ積み部品のピッキングシステム開発	下越技術支援センター 木嶋 祐太
11:45	ディープラーニングを用いた外観検査の精度向上	下越技術支援センター 木嶋 祐太
12:00～13:00 休憩(60分)		
13:00	EMC技術の高度化に関する研究 -基板プレーン共振の影響の判別とその影響-	中越技術支援センター 福嶋 祐一
13:15	電源系低周波イミュニティ試験環境の調査検討	下越技術支援センター 石澤 賢太
13:30	鉄鋼材料における蛍光X線定量分析の代替方法となるICP定量分析の検討	中越技術支援センター 内藤 隆之
13:45	不動態化ステンレス鋼の耐食性挙動	企画管理室 諸橋 春夫
14:00	銅管腐食の事例調査	企画管理室 諸橋 春夫
14:15～14:25 休憩(10分)		
14:25	エコマテリアルに関する調査研究	県央技術支援センター 岡田 英樹
14:40	新洗浄技術に関する調査研究	素材応用技術支援センター 土田 知宏
14:55	最新繊維技術の活用に関する調査研究	素材応用技術支援センター 明歩谷 英樹
15:10	マスク試験運用データベース構築事業	素材応用技術支援センター 明歩谷 英樹
15:25～15:35 質疑応答・閉会		
15:35～16:30 所内見学		

参加申込書

会社/団体名		所在地 (〒 -)		
TEL		連絡担当者 E-mail		
FAX				
参加者	役職	氏名	参加方法 (いずれかに○)※1	所内見学 参加希望 (いずれかに○)※2
			会場 / オンライン	希望する / 希望しない
			会場 / オンライン	希望する / 希望しない

※1 オンライン参加の方には、後日、接続に必要なID等をメールでお送りします。なお、新型コロナウイルスの感染状況によりオンライン開催のみとさせていただく場合があります。

※2 所内見学は、会場参加の方のみとさせていただきます。

ご記入いただいた内容は、新潟県からの連絡・情報提供のみに利用させていただきます。