

山梨県産業技術センター研究成果発表会スケジュール

●日時：令和5年12月7日(木) 13:30～16:00

●会場：産業技術センター イノベーション支援棟2階

事例紹介	発表時間
産業技術センターの活用事例 ～エクステリア材の特性評価～ 株式会社清水製作所 取締役 樋泉 光紀 様	13:40～14:00

テーマ名		発表時間	
		口頭	ポスター(※)
1	高強度ステンレス鋼線の新しい伸線加工技術に関する研究	14:00	13:30 ～ 16:00
2	金属3Dプリンタを活用した高付加価値製品創出に関する研究	14:10	
3	マグネシウム合金の表面処理による生体内分解速度制御に関する研究	14:20	
4	第5世代移動通信システム(5G)用プリント配線基板材料の表面改質に関する研究	14:30	
5	ポーラス金属材料の射出成形金型への適用	14:40	
6	めっき工場における生産工程データを活用した製品不良原因の検討	14:50	
7	水素・燃料電池システムの多用途展開に関する研究	15:00	
8	デジタルジャカード技術による色彩表現	15:10	
9	県産日本酒の競争力向上のための新規日本酒酵母に関する研究	ポスター発表のみ 13:30～16:00	
10	高級ノンアルコール飲料の開発		
11	山梨県の新しいブレンド白ワインに関する研究		
12	健康志向のパン製造技術の開発		
13	CNF技術を応用した新規和紙製品開発		
14	ICT・IoTを活用した農作物の生育と害虫発生の予測		
15	山梨県固有のデザインソースの集積と「山梨らしさ」を付加価値とした製品等の開発に関する研究		
16	富士山噴火の減災に資する実験教材の開発		
17	プラスチック材料の耐候性における水噴霧の影響		
18	EMI試験における特性改善に関する研究		
19	バナジウム染色加工製品の高品質化に関する研究		
20	難燃性マグネシウム合金ダイカストによる自動車用大型部材製造技術の開発【NEDOプロジェクト】		
研究紹介	燃料電池等利用の飛躍的拡大に向けた共通課題解決型産学官連携研究開発事業/共通課題解決型基盤技術開発/燃料電池に関する電気化学的特性測定技術の研究開発【NEDOプロジェクト】		

(※) 担当者へのご質問等は自由に行えます