



使える 技術が きっとある！

第6回

山梨県産業技術センター 研究成果発表会

センターの研究成果を事業に活かしてみませんか？

令和4年度に山梨県産業技術センターが実施しました研究内容を企業の皆様にご紹介し、その成果を積極的にご活用いただくため、次のとおり研究成果発表会を開催いたします。

研究成果を新たな事業や商品開発等にご活用いただきますとともに、センター職員とのネットワークづくりの場としてご利用ください。

★企業の方から当センターの活用事例をご紹介する発表もごさいます（1件）。

◆センターホームページでも簡単な研究動画を紹介しています。ぜひご覧ください。



<https://www.pref.yamanashi.jp/yitc/kenkyuseika/r5.html>

日時

令和5年12月7日(木)

13:30～16:00

開催場所

山梨県産業技術センター
イノベーション支援棟2階
(甲府市大津町2094)



※混雑時はアイメッセ第三駐車場をご利用ください。

必要事項をご記入の上、**12月5日(火)**までにFaxまたは電子メールでお申し込みください。

【お申し込み先】 FAX：055-243-6110 Mail：yitc-cap@pref.yamanashi.lg.jp

企業名・電話番号	部署名(役職名)	氏名	備考
☎ - -			

◆対面による開催を基本としていますが、**オンラインでのライブ配信**も行う予定です。
オンラインでの視聴をご希望の方は備考欄に「**オンライン希望**」とご記入ください。

お問い合わせ先

山梨県産業技術センター

企画連携推進部 総合相談・連携推進科

TEL：055-243-6111 (代表) FAX：055-243-6110 Mail：yitc-cap@pref.yamanashi.lg.jp



山梨県

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