

産学連携技術シーズ発表会 タイムスケジュール

1/24(水)				1/25(木)			
開始時刻	発表者		テーマ	開始時刻	発表者		テーマ
11:45	—	会社からのご案内	事業紹介等	11:30	①	埼玉県立大学	立位保持能力の低い脳卒中患者でも座ったままで脱がずに排泄が可能になる下着の開発
12:00	①	産業技術総合研究所①	遠心微小流体デバイスを用いた高速ELISAシステム	11:45	②	東洋大学	手こぎ車いす用段差乗り越え補助キャスター
12:15	②	産業技術総合研究所②	無電解めっきによるカーボン/金属複合体製造プロセス技術の開発	12:00	③	埼玉医科大学①	心筋梗塞リスクを検査するLDL検査機器
12:30	③	芝浦工業大学	ホイールベース可変移動を利用した軟弱地盤移動手法に関する研究	12:15	④	埼玉医科大学②	埼玉医科大学の産学官連携
12:45	④	埼玉医科大学①	心筋梗塞リスクを検査するLDL検査機器	12:30	⑤	産業技術総合研究所①	遠心微小流体デバイスを用いた高速ELISAシステム
13:00	⑤	埼玉医科大学②	埼玉医科大学の産学官連携	12:45	⑥	産業技術総合研究所②	未利用熱の利活用を目指したフレキシブル熱電モジュールの開発
13:15	⑥	ものづくり大学	「ものづくり現場活性化支援事業」の紹介	13:00	⑦	産業技術総合研究所③	極微量物質の計測が可能なナノカーボン薄膜電極とこれを搭載する計測機器の開発
13:30	⑦	理化学研究所	イノベーション促進に向けた新たな取り組み	13:15	⑧	埼玉県産業技術総合センター	溶剤による炭素繊維強化プラスチックのリサイクル
13:45	⑧	埼玉県産業技術総合センター	溶剤による炭素繊維強化プラスチックのリサイクル	13:30	⑨	芝浦工業大学	ホイールベース可変移動を利用した軟弱地盤移動手法に関する研究
14:00	⑨	埼玉大学①	高温・低温環境に適用可能な簡易構造の超音波ポンプ	13:45	⑩	理化学研究所	イノベーション促進に向けた新たな取り組み
14:15	⑩	東京電機大学	皮膚保湿に関与する酵素・カスパーゼ14を増加させる合成促進剤	14:00	⑪	東京電機大学	品質重視。葉物野菜の植物工場
14:30	⑪	日本原子力研究開発機構①	原子力機構の製品開発支援制度「成果展開事業」のご案内	14:15	⑫	日本原子力研究開発機構①	原子力機構の製品開発支援制度「成果展開事業」のご案内
14:45	⑫	日本原子力研究開発機構②	①耐熱歪センサの実装技術と高温プラントの安全管理への応用 ②不透明液体中の物体を可視化する超音波センサ ③プラズマ切断技術(プラズマアーク及びプラズマジェット)を用いた連携切断手法	14:30	⑬	日本原子力研究開発機構②	①耐熱歪センサの実装技術と高温プラントの安全管理への応用 ②不透明液体中の物体を可視化する超音波センサ ③プラズマ切断技術(プラズマアーク及びプラズマジェット)を用いた連携切断手法
15:00	⑬	東洋大学①	筆跡情報を用いた運動機能低下およびメンタルヘルス不調の予測	14:45	⑭	吉野電化工業(株)	ドライ・ウエット複合めっきプロセスによるIoT制御用小型RFIDタグの開発
15:15	⑭	東洋大学②	誰でも作れるマイクロ流体デバイス	15:00	—	会社からのご案内	事業紹介等
15:30	⑮	埼玉大学②	各種製造ラインの品質検査等に適用可能な高分解能のレーザー光源装置	—	—	—	—
15:45	終了			15:15	終了		