

Time Schedule **FLOOR 03** **メカニクス・その他**

プレゼン時間、当日対応可能時間は予定です。当日変更になる場合もあります。各ブースの掲示もあわせてご確認ください。

BOOTH 02	メカニクス	BOOTH 03	メカニクス	BOOTH 04	メカニクス	BOOTH 05	メカニクス	BOOTH 06	その他	BOOTH 07	メカニクス	BOOTH 08	メカニクス	BOOTH 09	メカニクス	BOOTH 10	その他	BOOTH 11	その他	BOOTH 12	メカニクス
波動デバイスのトポロジー最適化		保全および負荷軽減への振動・波動の応用		MEMSカセンサとその応用		モノの不安定性を駆使する - 構造不安定性を活用した工業デザイン -		新規に開発されたサンスクリーン剤SPFのin vitro評価法		3タレット型複合加工機の知能化技術の開発		光学材料の超精密加工と知能化加工システム		高機能金属3Dプリンタの応用		応用抽象化と総合デザイン		ヒューマンコピーシステム		超瞬発マシン	
理工学部システムデザイン工学科 専任講師 飯盛 浩司		理工学部機械工学科 教授 杉浦 壽彦		理工学部機械工学科 専任講師 高橋 英俊		理工学部機械工学科 専任講師 佐野 友彦		理工学部応用化学科 教授 朝倉 浩一		理工学部システムデザイン工学科 教授 青山 英樹		理工学部システムデザイン工学科 教授 柿沼 康弘		理工学部システムデザイン工学科 専任講師 小池 綾		理工学部システムデザイン工学科 教授 桂 誠一郎		理工学部システムデザイン工学科 教授 桂 誠一郎		理工学部システムデザイン工学科 教授 桂 誠一郎	
10:00	10:00-10:30 開会宣言・挨拶・参加方法の説明																				
10:15																					
10:30	プレゼンテーション																				
10:45	在席中																				
11:00																					
11:15																					
11:30																					
11:45								展示中	在席中			展示中		展示中		展示中		展示中		展示中	
12:00																					
12:15																					
12:30																					
12:45																					
13:00																					
13:15								プレゼンテーション													
13:30																					
13:45																					
14:00	展示中	展示中	在席中	展示中		展示中				展示中											
14:15																					
14:30																					
14:45								展示中	在席中												
15:00																					
15:15																					
15:30																					
15:45																					
16:00																					
16:15																					
16:30								プレゼンテーション													
16:45																					
17:00																					
17:15								展示中	在席中												
17:30																					
17:45	17:30-18:00 閉会宣言																				
18:00																					