

Futur Technologies from UTSUNOMIYA 2025 プログラム (Program at a Glance) 2025/8/22現在 セッションは変更になる可能性があります

		M会場	A会場	B会場	C会場	D会場	ポスター(P)会場/技術展示会場
		3F	2F	1F	1F	1F	1F
		中ホール	大会議室	小会議室101,102	小会議室103,104	小会議室107,108	大ホール
開始時刻							
1日目 (11/10)	9:30	開場					
	10:00	開会式					
	10:30	基調講演 1 (CHEMINAS伴) 京都大学 秋吉一成 先生					
	11:10						
	11:20	センサシンポジウム ファイナリストセッション (若手賞・優秀技術論文賞)	日本機械学会 表彰講演(2)	化学とマイクロナノシステム学会 シンポジウム	センサシンポジウム 分野1(4) 設計・製作技術、材料	センサシンポジウム 分野2(4) マイクロナノシステム	FT合同 ポスターセッション I/II ポスター掲示
	12:20						
	12:30	出展者による 技術展示発表セッション I					
	13:25						
	13:35	センサシンポジウム ファイナリストセッション (若手賞・優秀技術論文賞)	日本機械学会 企画講演会(3)	化学とマイクロナノシステム学会	センサシンポジウム 分野1(6) 設計・製作技術、材料	センサシンポジウム 分野2(6) マイクロナノシステム	
	15:05						
	15:25	化学とマイクロナノシステム学会 フラッシュプレゼンテーション1	日本機械学会 フラッシュプレゼンテーション1	応用物理学会 集積化MEMS シンポジウム	センサシンポジウム ファイナリストセッション (若手賞・優秀技術論文賞)	センサシンポジウム 分野5(6) ケミカルセンサ	
	16:55						
	17:05						FT合同 ポスターセッション I
	18:35						
	18:50				4学会合同 若手企画		
	20:05						
2日目 (11/11火)	8:10						
	8:30	基調講演 2 (日本機械学会伴) 日立ハイテク 坂詰 順 様					
	9:10						
	9:20	日本機械学会 フラッシュプレゼンテーション2	化学とマイクロナノシステム学会 講演会／ フラッシュプレゼンテーション2	センサシンポジウム 分野3(5) センサ・アクチュエータシステム	センサシンポジウム ファイナリストセッション (若手賞・優秀技術論文賞)	センサシンポジウム 分野4(5) フィジカルセンサ	FT合同 ポスターセッション I/II ポスター掲示
	10:50						
	10:55						
	12:25						
	12:35	出展者による 技術展示発表セッション II					
	14:00						
	14:10	日本機械学会 フラッシュプレゼンテーション3	化学とマイクロナノシステム学会 フラッシュプレゼンテーション3	応用物理学会 集積化MEMS シンポジウム	センサシンポジウム 分野6(5) バイオセンサ	センサシンポジウム 分野3, 4, 8(5) センサマイクロシステム実装 技術	FT合同 ポスターセッション III/IV ポスター掲示
	15:40						
	15:50		基調講演 3 (電気学会伴) 本田技研工業 波多野 邦道 様			基調講演サテライト会場	
	16:30						
	16:50						
	18:20						
	18:40	懇親会					
	20:40						
3日目 (11/12水)	9:00						
	9:20	基調講演 4 (応用物理学伴) 東北大学 福島 喬史 先生					
	10:00						
	10:20	化学とマイクロナノシステム学会 フラッシュプレゼンテーション4	日本機械学会 フラッシュプレゼンテーション4	応用物理学会 集積化MEMS シンポジウム	センサシンポジウム 分野5, 6, 7(5) バイオシステム	企画セッション 調査専門委員会	FT合同 ポスターセッション III/IV ポスター掲示
	11:50						
	12:00	出展者による 技術展示発表セッション III					
	13:00						
	13:05						
	14:35						
	14:45	FT合同招待セッション 豊橋技術大 河野先生 東北大 猪股先生 東京科学大 安井先生 慶應義塾大 橋本先生					
	16:05						
	16:10	閉会式					
	17:00						
4日目 (11/13木)	9:00- 15:00	テクニカルツアー(本田技研工業およびライトレール基地局など予定)					