

9月14日(月)																												
2日目	1. Society 5.0を実現するイノベーション						2. 人・生物・機械の持続的調和と社会の実現						3. 若手高専生を導く次世代技術						4. 人・モノ・未来をつなぐ機械工学						公開行事			
Room 1	Room 2	Room 3	Room 4	Room 5	Room 6	Room 7	Room 8	Room 9	Room 10	Room 11	Room 12	Room 13	Room 14	Room 15	Room 16	Room 17	Room 18	Room 19	Room 20	Room 21	Room 22	Room 23	Room 24	Room 25	Room 26			
9:00		S121 (3件)	J171 (3件)	S054 (1) (4件)	J042 (1) (4件)	J052 (1) (4件)	K18100 オープンイノベーションによる自動運転技術の		S042 (4件)	J161 (1) (4件)	S091 (1) (4件)	W08100 原子力と再生エネルギーのあり方	J031 (1) (4件)	J103 (1) (4件)	J024 (1) (4件)	S041 (1) (4件)	J043 (1) (5件)	J222 (1) (3件)	J102 (1) (4件)		S111 (1) (4件)	S131 (1) (4件)	J192 (1) (4件)	T25500 技術者教育認定審査の実態 ~ JABEE審査委員講習を兼ねて~				
9:30	F0100 Society5.0を支える計算情報科学の高度化と進展	K12100 変化する社会の環境変化に対応する未来 持続		S054 (2) (4件)	J042 (2) (4件)	J052 (2) (4件)	J181 (1) (4件)	W17200 産業安全行動分析研究奨励賞発表会	S201 (1) (4件)	J161 (2) (5件)	S091 (2) (4件)	W07100 エンジン・発電の高効率化技術と再生エネルギーの連携推進	J031 (2) (4件)	J103 (2) (4件)	J024 (2) (4件)	S041 (2) (4件)	J043 (2) (5件)	J222 (2) (4件)	J102 (2) (4件)		S111 (2) (4件)	S131 (2) (5件)	J192 (2) (4件)					
10:00				S054 (3) (4件)	J042 (3) (4件)	J052 (3) (3件)	J181 (2) (4件)		S201 (2) (4件)		S091 (3) (2件)		J031 (3) (4件)	J103 (3) (3件)	J024 (3) (5件)	S041 (3) (4件)		J222 (3) (3件)	J102 (3) (4件)		S111 (3) (5件)		J192 (3) (2件)					
10:30																												
11:00		J121 (1) (4件)		S054 (4) (4件)	J042 (4) (5件)	J052 (4) (4件)	J181 (3) (4件)																					
11:30																												
12:00																												
12:30																												
13:00																												
13:30		J121 (2) (4件)		S054 (5) (4件)	J042 (5) (4件)	J052 (5) (4件)	J181 (4) (4件)																					
14:00																												
14:30																												
15:00		J121 (3) (5件)		S054 (6) (4件)	J042 (6) (4件)	J052 (6) (4件)	J181 (5) (4件)																					
15:30																												
16:00																												
16:30																												
17:00																												
17:30																												
18:00																												
18:30																												
19:00																												

9月15日(火)																										
2日目	1. Society 5.0を実現するイノベーション						2. 人・生物・機械の持続的調和と社会の実現						3. 若手高専生を導く次世代技術						4. 人・モノ・未来をつなぐ機械工学						公開行事	
Room 1	Room 2	Room 3	Room 4	Room 5	Room 6	Room 7	Room 8	Room 9	Room 10	Room 11	Room 12	Room 13	Room 14	Room 15	Room 16	Room 17	Room 18	Room 19	Room 20	Room 21	Room 22	Room 23	Room 24	Room 25	Room 26	
9:00	F12100 感性認知工と学の新潮流	W12100 多機能・モーフング・再構成システムの新潮流	F19100 ものづくりの新たな世界	S054 (7) (4件)	J012 (1) (4件)	J052 (7) (4件)	S053 (1) (4件)	J026 (1) (4件)	J235 (1) (4件)			S051 (1) (4件)	J031 (8) (4件)													
9:30				S054 (8) (4件)	J012 (2) (4件)	J052 (8) (4件)	S053 (2) (4件)	J026 (2) (4件)	J235 (2) (4件)																	
10:00																										
10:30																										
11:00																										
11:30																										
12:00																										
12:30																										
13:00	K11500 工作機械における知能化・精密化の最新技術	J101 (1) (4件)	J191 (1) (4件)																							
13:30																										
14:00	K11500 緑水大学型スマート型型開発拠点におきな産業	J101 (2) (2件)	J191 (2) (4件)																							
14:30																										
15:00																										
15:30	特別講演1「機械と電気のコラボの重要性」 天野 浩 名古屋大学 教授(2014年ノーベル物理学賞)																									
16:00	特別講演2「グローバル世界のヒューマンネットワークとロボット研究」 福田 敏男 IEEE President 2020 and CEO, 名古屋大学名誉教授, 名城大学理工学部教授, 早稲田大学特命教授																									
16:30																										
17:00																										
17:30																										
18:00																										
18:30																										
19:00																										

9月16日(水)																										
3日目	1. Society 5.0を実現するイノベーション						2. 人・生物・機械の持続的調和と社会の実現						3. 若手高専生を導く次世代技術						4. 人・モノ・未来をつなぐ機械工学						公開行事	
Room 1	Room 2	Room 3	Room 4	Room 5	Room 6	Room 7	Room 8	Room 9	Room 10	Room 11	Room 12	Room 13	Room 14	Room 15	Room 16	Room 17	Room 18	Room 19	Room 20	Room 21	Room 22	Room 23	Room 24	Room 25	Room 26	
9:00		S191 (1) (4件)	J191 (3) (4件)	J131 (1) (4件)	J012 (5) (4件)	J033 (3) (4件)	J071 (1) (4件)	J022 (1) (4件)	J231 (1) (4件)	J053 (3) (4件)	S142 (1) (4件)	J241 (1) (4件)	S051 (5) (4件)	S202 (1) (4件)	S021 (1) (4件)	J111 (4) (4件)	J041 (1) (4件)	J163 (1) (4件)	J051 (5) (4件)	S052 (1) (4件)	S115A (1) (4件)	S115B (1) (4件)	S113 (5) (4件)	S112 (1) (4件)	S101 (1) (4件)	
9:30																										
10:00																										
10:30																										
11:00																										
11:30																										
12:00																										
12:30																										
13:00																										
13:30																										
14:00																										
14:30																										
15:00																										
15:30																										
16:00																										
16:30																										

9月19日(日)			
3日目	Room 1	Room 2	Room 3
13:00	T25100 キーワード検索「Masって何？」	W15100 ロボット技術の発展	W12200 人のための「自分」のために、新しい工学を目指して
13:30			
14:00			
14:30			
15:00			
15:30			
16:00			
16:30			