

1日目 8月19日金

	A 室 大学院棟1F 大講義室	B 室 講義棟2F 講義室1	C 室 講義棟2F 講義室2	D 室 講義棟2F 講義室3	E 室 講義棟2F 講義室4	F 室 大学院棟4F 中講義室	G 室 大学院棟4F 小講義室
9:00							
10:00							
11:00							
12:00							
13:00							
14:00	大会長講演 AI時代の ウェルビーイング	大会長講演 (会場間中継)	大会長講演 (会場間中継)	大会長講演 (会場間中継)			
14:45	1P1-A	1P1-B	1P1-C	1P1-D	1P1-E	1P1-F	1P1-G
15:00	OS-14 ニューロ リハビリテー ションと工学 1	OS-27 共食の デザイン	OS-01 医療福祉 ロボット	OS-02 ヒューマン インタ フェース	OS-23 生体流体 工学	GS-01 転倒と 姿勢制御	GS-02 乳幼児と 保育
16:00							
17:00	1P2-A	1P2-B	1P2-C	1P2-D	1P2-E	1P2-F	1P2-G
18:00	OS-14 ニューロ リハビリテー ションと工学 2	OS-06 人を対象とし た研究にお けるデータの 収集、解釈、 共有	GS-03 支援機器・ スポーツ用具 の評価	GS-04 コミュニケー ション	GS-05 人工臓器・ 生体模擬 環境	GS-06 触覚・聴覚	GS-07 計測
19:00							

2日目 8月20日土

	A 室 大学院棟 1F 大講義室	B 室 講義棟 2F 講義室 1	C 室 講義棟 2F 講義室 2	D 室 講義棟 2F 講義室 3	E 室 講義棟 2F 講義室 4	F 室 大学院棟 4F 中講義室
8:30	<b>2A1-A</b>	<b>2A1-B</b>	<b>2A1-C</b>	<b>2A1-D</b>	<b>2A1-E</b>	<b>2A1-F</b>
9:00	OS-32 パラマウントベッド(株) 協賛セッション: 福祉用具の エビデンス	OS-26 支援機器の ヒューマン セントリック デザイン 1	OS-24 医療・介護・ 福祉分野に おけるデジタル 技術の浸透 1	OS-08 バイオフィード バック・リハビ リテーションを 容易に実現する 支援技術 / 環境	OS-20 義肢装具の 適合性評価 技術	OS-29 日本生活支援 工学倫理審 査委員会の 12 年
10:00						
10:15	<b>2A2-A</b>	<b>2A2-B</b>	<b>2A2-C</b>	<b>2A2-D</b>	<b>2A2-E</b>	<b>2A2-F</b>
11:00	OS-07 日本生活支援工学 会誌優秀論文セッ ション	OS-26 支援機器の ヒューマン セントリック デザイン 2	OS-24 医療・介護・ 福祉分野に おける デジタル技術 の浸透 2	OS-13 理学療法分野 における工学 技術の応用と 期待	OS-28 運動・技能の アシスト・ トレーニング	OS-04 リハビリテー ションにおける 接触低減の 支援
12:00	行政情報共有 セッション					学生交流 セッション
13:00						
13:15	特別講演 動物たちと 人間たちの共生 ー動物園にみる ウェルビーイング	特別講演 (会場間中継)	特別講演 (会場間中継)	特別講演 (会場間中継)		
14:00						
15:00	3学会合同 シンポジウム コロナ禍・ ポストコロナの 支援機器関連領域 ー情報共有と未来ー	3学会合同 シンポジウム (会場間中継)	3学会合同 シンポジウム (会場間中継)	3学会合同 シンポジウム (会場間中継)		
16:00						
16:45	<b>2P1-A</b>	<b>2P1-B</b>	<b>2P1-C</b>	<b>2P1-D</b>	<b>2P1-E</b>	<b>2P1-F</b>
17:00	OS-15 高齢者を支える 技術と ELSI	GS-08 支援機器の 開発	OS-30 障がい者の 生活の多次元 モニタリング の試み	GS-09 VR・AR	OS-05 看護と工学	GS-10 バイオセンシ ング・イメー ジング・マニ ピュレーション
18:00						
19:00						

# 3日目 8月21日(日)

	A 室 大学院棟1F 大講義室	B 室 講義棟2F 講義室1	C 室 講義棟2F 講義室2	D 室 講義棟2F 講義室3	E 室 講義棟2F 講義室4	F 室 大学院棟4F 中講義室
8:30	<b>3A1-A</b>	<b>3A1-B</b>	<b>3A1-C</b>	<b>3A1-D</b>	<b>3A1-E</b>	<b>3A1-F</b>
9:00	OS-18 AI 技術×ポジティブヘルス増進による高齢者の社会的つながり創発モデルの実証	OS-31 3D プリンタを用いた立体教材の制作	OS-22 生活の質を高める支援機器	OS-19 一人に一台 一生寄り添う スマート ロボット	GS-11 医療機器・ 医用システム	GS-12 歩行の支援
10:00						
10:15	<b>研究助成の 成果報告会</b>	<b>3A2-B</b>	<b>3A2-C</b>	<b>3A2-D</b>	<b>3A2-E</b>	<b>3A2-F</b>
11:00	生活支援工学に 資する研究・ 実践に対する 研究助成の 成果報告会	OS-17 顎口腔機能に 関する 先端技術	OS-21 介護サービス における テクノロジー の導入と普及	OS-12 ムーンショット 研究が描く 2050 年の 福祉・介護の カタチ	OS-03 呼吸マネージ メント× シーティング 一人と機器と の関係	OS-09 センサを使った 歩行計測に 関する標準
12:00						
13:00	<b>シンポジウム</b> ウェルビーイング を目指す看護学と 工学の連携 ー工学に期待すること	<b>シンポジウム</b> (会場間中継)	<b>シンポジウム</b> (会場間中継)	<b>シンポジウム</b> (会場間中継)		
14:00						
14:45	<b>3P1-A</b>	<b>3P1-B</b>	<b>3P1-C</b>	<b>3P1-D</b>	<b>3P1-E</b>	<b>3P1-F</b>
15:00	OS-11 足と歩行の 生活支援工学	OS-16 障害者に 配慮した 大学レベルの 理工系教材	GS-13 AI	OS-10 生活期リハビ リテーション	GS-14 筋・動作	GS-15 細胞工学・ 組織工学
16:00						
16:30	<b>3P2-A</b>	<b>3P2-B</b>	<b>3P2-C</b>	<b>3P2-D</b>	<b>3P2-E</b>	<b>3P2-F</b>
17:00	GS-16 歩行の評価	OS-25 大学で使用する LMSのアクセシ ビリティに影響 する要因の分析 ーLMS、教員、 障害学生に対する 実態調査	GS-17 高齢者	GS-18 車椅子	GS-19 訓練支援	GS-20 生体数値解析
18:00						