

日程表 6月15日(火)

★全演題オンデマンド配信予定 ☆一部演題のみオンデマンド配信予定

	第1会場 オンラインRoom1	第2会場 オンラインRoom2	第3会場 オンラインRoom3	第4会場 オンラインRoom4	第5会場 オンラインRoom5
8:00					
9:00					
9:20~9:30	開会式				
9:30~11:30★	9:30~11:30★ シンポジウム SY1-1-1 災害時病院被災による 電源喪失に対する対応 座長：生田 幸士 長倉 俊明	9:30~11:30★ シンポジウム SY1-2-1 メディカルアーツとは？ －医工連携の 新たなキーワード－ 座長：寺崎 浩子 芳賀 めぐみ	9:30~11:30☆ シンポジウム SY1-3-1 生体シミュレーション (in silico) を用いた 医療機器開発・評価 座長：荒船 龍彦 原口 亮	9:30~11:30★ オーガナイズドセッション OS1-4-1 生体信号計測・解釈研究 のこれまでとこれから 座長：加納 慎一郎	9:30~11:18 一般演題 O1-5-1 診断－症例・ 機器使用報告・その他 座長：松橋 眞生 徳安 達士
10:00					
11:00					
11:40~12:35★	招聘講演 SL1 超高齢社会の医療で必要とされる モノは？－地域医療の現場から－ 座長：松村 泰志 演者：弓野 大				
12:00					
13:00					
13:50~14:45	教育講演 EL1-1-1 創造的な研究力を (Talbot光干渉計発明の体験から) 座長：生田 幸士 松田 哲也 演者：横関 俊介				
14:00					
14:55~15:50★	14:55~15:50★ 特別講演 SL2 認知症の治療はここまで来た 座長：志村 孚城 演者：新井 平伊	14:55~16:55★ 日本人工臓器学会－ 日本生体医工学会 合同シンポジウム SY1-2-2 補助人工心臓及び 血液透析の在宅利用 のための医工学研究 －在宅人工臓器治療 の普及を目指して－ 座長：古菌 勉 木村 裕一	14:55~16:55★ シンポジウム SY1-3-2 若手研究者、新規参入 企業の医工アウトプット を加速するこれからの 産学連携 座長：荒船 龍彦 桑名 健太	14:55~16:07 一般演題 O1-4-1 基盤研究－生体信号解析 ・信号源推定－感覚器・ 筋骨格系 座長：大城 理	14:55~15:55 一般演題 O1-5-2 診断－機器開発－脳神経 ・筋骨格系・循環器 座長：笹野 哲郎
15:00					
16:00~17:30★	シンポジウム SY1-1-2 認知症と生体医工学 座長：志村 孚城 奥山 恵理子				
16:00					
16:19~18:07				16:19~18:07 一般演題 O1-4-2 基盤研究－生体信号解析 ・信号源推定－循環器 座長：小林 宏一郎 清野 健	16:19~17:31 一般演題 O1-5-3 診断－機器開発－ 呼吸器・消化器・泌尿器 座長：松井 岳巳
17:00					
17:05~18:35☆	17:05~18:35☆ シンポジウム SY1-2-3 眼からウロコの 医用ロボティクス 座長：長倉 俊明 山田 憲嗣	17:05~19:05 シンポジウム SY1-3-3 臨床現場の安全を支援する 新世代通信システム と状況分析 座長：保坂 良資 脇坂 仁			
18:00					
18:19~19:19				18:19~19:19 一般演題 O1-4-3 基盤研究－生体信号解析 ・信号源推定－呼吸器 座長：中島 義和	17:55~19:19 一般演題 O1-5-4 診断－機器開発－看護・ 介護・福祉・その他 座長：木村 裕一
19:00					
20:00					

日程表 6月15日(火)

第6会場 オンラインRoom6	第7会場 オンラインRoom7	第8会場 オンラインRoom8	第9会場 オンラインRoom9	展示会場 オンライン企業展示会場
				8:00
				9:00
9:30~10:42 一般演題 O1-6-1 基盤研究-マイクロ・ ナノテクノロジー 座長：土肥 徹次 池内 真志	9:30~11:30 一般演題 O1-7-1 計測-脳磁図 I 座長：湯本 真人 岡本 秀彦	9:30~11:06 一般演題 O1-8-1 基盤研究- バイオメカニズム・ 生体物性 座長：山下 和彦	9:30~11:30 一般演題 O1-9-1 計測-熱/その他- 脳神経・感覚器・ 筋骨格系・福祉 座長：井村 誠孝 佐藤 生馬	10:00
				11:00
				12:00
				13:00
				14:00
				15:00
15:19~15:55 一般演題 O1-6-2 治療-組織/臓器移植・ 症例・機器使用報告 座長：中村 真人	14:55~16:19 一般演題 O1-7-2 計測-脳磁図 II 座長：中里 信和 露口 尚弘	14:55~16:31 一般演題 O1-8-2 計測-ウェアラブル- 循環器・呼吸器・ 代謝内分泌 座長：天野 晃	14:55~16:31 一般演題 O1-9-2 計測-その他- 循環器・消化器・その他 座長：中川 誠司	15:00
16:19~17:19 一般演題 O1-6-3 治療-人工臓器 座長：平田 雅之	16:43~17:55 一般演題 O1-7-3 計測-超音波 座長：工藤 信樹 山田 博胤	16:49~18:01 一般演題 O1-8-3 計測-ウェアラブル- 脳神経・精神・その他 座長：綾部 誠也 松居 和寛	16:55~18:31 一般演題 O1-9-3 計測-その他-その他 座長：小野木 真哉	16:00
17:43~18:43 一般演題 O1-6-4 治療-その他 座長：塩澤 成弘		18:19~19:19 一般演題 O1-8-4 計測-ウェアラブル- 福祉・リハビリ 座長：精山 明敏		17:00
				18:00
				19:00
				20:00

終日閲覧可能
 対応可能時間は企業様により異なります

日程表 6月16日(水)

★全演題オンデマンド配信予定 ☆一部演題のみオンデマンド配信予定

	第1会場 オンラインRoom1	第2会場 オンラインRoom2	第3会場 オンラインRoom3	第4会場 オンラインRoom4	第5会場 オンラインRoom5
8:00					
9:00					
10:00	9:30~11:00★ パネルディスカッション PD2-1-1 法改正に向けて 臨床研究法を語る 座長：木村 裕一 黒田 知宏	9:30~11:30★ シンポジウム SY2-2-1 ハイバースキャニング による社会脳機能計測 座長：横澤 宏一 平田 雅之		9:30~10:42 一般演題 O2-4-1 基盤研究－生体信号解析 ・信号源推定－福祉・ リハビリ・その他 座長：植野 彰規	9:30~11:30 オーガナイズドセッション OS2-5-1 メカノセンサーの多様性 に基づく疾患メカニズム 座長：成瀬 恵治 山本 希美子
11:00	11:10~12:05★ 特別講演 SL3 数理モデルを活用した 新型コロナウイルス感染症 座長：安達 泰治 演者：西浦 博			10:47~12:11 一般演題 O2-4-2 基盤研究－生体信号解析 ・信号源推定－精神・ その他 座長：島田 尊正 中村 英夫	
12:00					
13:00					
14:00	13:25~14:20★ 招聘講演 SL4 再生医療と ロボテックバイオロジー 座長：椎名 毅 演者：高橋 政代				
15:00	14:30~15:25★ 特別講演 SL5 蛍光・生物発光イメージング の最前線 座長：椎名 毅 演者：永井 健治	14:30~16:30★ シンポジウム SY2-2-2 「医看工芸連携」による 共創とアイデア創造 (共創型知的財産 教育の実践) 座長：生田 幸士 石原 謙	14:30~16:30★ シンポジウム SY2-3-1 医用テレメータの 最新動向と医療機関 における安全利用 座長：新 秀直 花田 英輔	14:30~16:00☆ オーガナイズドセッション OS2-4-1 フォトニクス・マイクロ マシンを基盤技術とした 医療トランスデューサ デザイン 座長：山田 憲嗣 遠藤 達郎 吉本 佳世	14:30~16:30 オーガナイズドセッション OS2-5-2 メカノバイオロジー の視点で紐解く、 細胞応答の理解と 細胞制御 座長：山城 義人 長山 和亮
16:00	15:35~17:05☆ シンポジウム SY2-1-1 シンギュラリティ生物学 座長：永井 健治 堀川 一樹				
17:00				16:30~17:30 一般演題 O2-4-3 基盤研究－ 教育トレーニング 座長：大島 浩	
18:00					
19:00	YIA表彰式				
20:00					
21:00					

日程表 6月16日(水)

第6会場 オンラインRoom6	第7会場 オンラインRoom7	第8会場 オンラインRoom8	第9会場 オンラインRoom9	展示会場 オンライン企業展示会場
				8:00
				9:00
<p>9:30~11:00★ オーガナイズドセッション OS2-6-1 育児における バリアフリーを 工学的観点で捉える 座長：小崎 慶介 小谷 博子</p>	<p>9:30~11:00★ オーガナイズドセッション OS2-7-1 物理療法の基礎・ 臨床研究が拓く新たな リハビリテーション 医工学の可能性 座長：黒木 裕士 森山 英樹</p>	<p>9:30~10:35☆ オーガナイズドセッション OS2-8-1 未来型医療の実現を 支援する健康分野データ 座長：湯田 恵美 植田 琢也</p> <p>10:45~12:09 一般演題 O2-8-1 基盤研究-細胞工学・ 再生医療-感覚器・ 周産期・その他 座長：岸田 晶夫 木戸秋 悟</p>	<p>9:30~11:30 YIA Young Investigator's Award 座長：辛川 領 前田 祐佳</p>	9:00
				10:00
				11:00
				12:00
				13:00
				14:00
<p>14:30~15:30 一般演題 O2-6-1 計測-電気-福祉・ リハビリ・その他 座長：中村 隆夫</p>	<p>14:30~15:54 一般演題 O2-7-1 基盤研究-磁気センサー ・計測システム-脳神経 座長：上原 弦 中川 誠司</p>	<p>14:30~15:42 一般演題 O2-8-2 基盤研究-細胞工学・ 再生医療-筋骨格系・ 消化器 座長：安達 泰治</p>	<p>14:30~16:30☆ オーガナイズドセッション OS2-9-1 脳イメージング技術の 最前線から見るfNIRSの 将来展望(ふたたび) 座長：山田 亨 川口 拓之</p>	14:00
<p>15:54~17:18 一般演題 O2-6-2 計測-電気-脳神経・ 感覚器・筋骨格系・ 循環器 座長：小林 宏一郎 鈴木 隆文</p>	<p>16:18~17:30 一般演題 O2-7-2 計測-力・圧力・加速度 -脳神経・感覚器・ 筋骨格系 座長：正本 和人</p>	<p>15:52~17:04 一般演題 O2-8-3 基盤研究-細胞工学・ 再生医療-循環器 座長：樹田 晃司 木村 剛</p>		15:00
				16:00
				17:00
				18:00
				19:00
				20:00
				21:00

終日閲覧可能
対応可能時間は企業様により異なります

日程表 6月17日(木)

★全演題オンデマンド配信予定 ☆一部演題のみオンデマンド配信予定

	第1会場 オンラインRoom1	第2会場 オンラインRoom2	第3会場 オンラインRoom3	第4会場 オンラインRoom4	第5会場 オンラインRoom5
8:00					
9:00					
10:00	9:30~11:35★ シンポジウム SY3-1-1 光音響イメージング 座長：椎名 毅 ※セッション間企業講演あり			9:30~11:06 一般演題 O3-4-1 基盤研究－生体信号解析 ・信号源推定－脳神経Ⅰ 座長：横澤 宏一	9:30~11:00☆ オーガナイズドセッション OS3-5-1 生体画像と 医用人工知能の 最先端とその応用 座長：中島 義和 小野木 真哉
11:00				11:11~12:47 一般演題 O3-4-2 基盤研究－生体信号解析 ・信号源推定－脳神経Ⅱ 座長：徳野 慎一 増谷 佳孝	11:15~12:39 一般演題 O3-5-1 基盤研究－ シミュレーション・ モデル解析－脳神経・ 感覚器・筋骨格系 座長：佐藤 嘉伸 下野 昌宣
12:00	11:40~12:35★ 特別講演 SL6 神戸から広がる 市民PHR基盤構想 座長：原口 亮 演者：竹村 匡正				
13:00					
14:00	13:50~15:50★ パネルディスカッション PD3-1-1 これからの病院は どんな場所になるのだろう 座長：坂田 泰史 黒田 知宏		14:30~16:40★ シンポジウム SY3-3-1 知人・知面・知心 分野を越えた融合研究 によるHuman-well beingを支える技術 座長：岡田 志麻	13:50~15:50☆ オーガナイズドセッション OS3-4-1 New-generation management with advanced technologies 座長：古田 真里枝 原島 伸一	13:50~15:14 一般演題 O3-5-2 基盤研究－ シミュレーション・ モデル解析－循環器 座長：足立 善昭 芦原 貴司
15:00					15:19~16:43 一般演題 O3-5-3 基盤研究－ シミュレーション・ モデル解析－循環器・ 呼吸器・消化器・ 代謝内分泌 座長：松田 哲也 原口 亮
16:00		16:00~18:00☆ シンポジウム SY3-2-1 脳の機能とメカニクス 座長：和田 成生 安達 泰治			16:48~17:48 一般演題 O3-5-4 基盤研究－シミュレーシ ョン・モデル解析－ リハビリ・その他 座長：武居 昌宏 橋木 智彦
17:00					
18:00	18:05~18:20 閉会式				
19:00					
20:00					

日程表 6月17日(木)

第6会場 オンラインRoom6	第7会場 オンラインRoom7	第8会場 オンラインRoom8	第9会場 オンラインRoom9	展示会場 オンライン企業展示会場
<p>9:30~11:30☆ オーガナイズドセッション OS3-6-1 ICTと作業療法・ 高齢者支援 座長：岡橋 さやか 松島 佳苗</p>	<p>9:30~11:00★ オーガナイズドセッション OS3-7-1 力学による生体機能の 解明とその応用 座長：山本 衛 中井 唱</p>	<p>9:30~10:30★ シンポジウム SY3-8-1 臨床工学技士啓発セッション 臨床工学技士が現場で 研究活動する意義 座長：人見 泰正</p>	<p>9:30~10:54 一般演題 O3-9-1 計測-光Ⅰ 座長：橋本 守 谷川 ゆかり</p>	<p>8:00 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00 20:00</p> <p>終日閲覧可能 対応可能時間は企業様により異なります</p>
<p>11:40~12:40★ オーガナイズドセッション OS3-6-2 日本生体医工学会-日本医学 物理学会合同セッション 座長：福田 茂一 守本 祐司</p>	<p>11:15~12:27 一般演題 O3-7-1 計測-力・圧力・加速度 -循環器・看護・介護・ 福祉・リハビリ 座長：笹川 和彦 本井 幸介</p>	<p>10:40~11:20★ シンポジウム SY3-8-2 ME技術実力検定試験について 座長：堀 純也 11:20~12:40★ パネルディスカッション PD3-8-1 臨床工学技士啓発セッション 臨床工学技士による 国際協力の現場 座長：辻 義弘</p>	<p>11:06~12:30 一般演題 O3-9-2 計測-光Ⅱ 座長：藤井 麻美子 加藤 祐次</p>	
<p>13:50~14:50 一般演題 O3-6-1 治療-機器開発- 循環器・呼吸器 座長：水戸部 一孝</p>	<p>13:50~15:02 一般演題 O3-7-2 基盤研究-磁気センサー ・計測システム- その他Ⅰ 座長：美馬 達哉</p>	<p>13:50~15:26 一般演題 O3-8-1 基盤研究-その他/ その他Ⅰ 座長：古菌 勉 長倉 俊明</p>	<p>13:50~14:38 一般演題 O3-9-3 基盤研究-医療情報システム-消化器 座長：榊田 晃司</p>	
<p>15:02~16:14 一般演題 O3-6-2 治療-機器開発- 消化器・代謝内分泌 座長：黒田 嘉宏 桑名 健太</p>	<p>15:26~16:50 一般演題 O3-7-3 基盤研究-磁気センサー ・計測システム- その他Ⅱ 座長：神鳥 明彦 菅野 彰剛</p>	<p>15:50~17:14 一般演題 O3-8-2 基盤研究-その他/ その他Ⅱ 座長：八木 透 菅原 俊継</p>	<p>15:02~16:02 一般演題 O3-9-4 基盤研究-医療情報 システム-福祉・ リハビリ・その他 座長：今泉 一哉</p>	
<p>16:26~17:50 一般演題 O3-6-3 治療-機器開発- リハビリ・その他 座長：正宗 賢 c</p>				