

第23回日本感性工学会大会・暫定プログラム v.1(2021.8.2)

部会長からの起案に基づいた一部の一般セッションについては、講演時間が標準の20分(発表の設定5分, 発表12分, 質疑3分)でない場合がございます。企画「」とあるセッションについて不明な点がある場合については、まずは部会長にお問合せ下さい。

開催日	会場	区分	講演		受付番号	タイトル	サブタイトル	著者	所属機関
			開始	終了					
9/2(木)	S会場	総会・表彰式	08:55	09:00		セッションへの参加方法			
9/2(木)			09:00	09:30		総会			
9/2(木)			09:30	09:55		表彰式			
9/2(木)	S会場	査読セッション 「デザイン」	10:15	10:20		セッションへの参加方法			
9/2(木)			10:20	10:45	C000035	商品の外観に対する消費者ニーズを表現した化粧品容器の形状		武田 玲菜 ¹ 、*梶山 朋子 ¹	1.広島市立大学
9/2(木)			10:45	11:10	C000092	深層生成モデルによる印象語からのメガネデザイン生成システムの開発		*諸麦 克紀 ¹ 、原田 利宣 ²	1.和歌山大学大学院 システム工学研究科, 2.和歌山大学
9/2(木)			11:10	11:35	C000023	ラフ集合と形式概念分析を用いた包含関係併記決定ルール群表記法の提案		*中村 鴻成 ¹ 、原田 利宣 ²	1.和歌山大学大学院, 2.和歌山大学
9/2(木)			11:35	12:00	C000044	美大型創造性尺度の作成と美大教育の影響		*荒川 歩 ¹ 、井口 博美 ¹	1.武蔵野美術大学
9/2(木)	S会場	企業展示	12:30	14:00		セッションへの参加方法			
9/2(木)			12:30	14:00	C000025	ヘッドセット型脳波測定装置 TOKAI Orb		*鈴木 雅也 ¹ 、水野 嶺 ¹ 、小崎 瑞貴 ¹	1.東海光学株式会社
9/2(木)			12:30	14:00	C000037	製品開発のための感性評価		*佐藤 純子 ¹	1.株式会社住化分析センター

9/2(木)			12:30	14:00	C000094	ベイジアンネットワーク構築支援システム "BayoLinkS"	事象の確率的な関係をネットワークで表現する予測モデル「ベイジアンネットワーク」のモデル構築から確率推論までを強かにサポート	*高木 庸平 ¹	1.株式会社NTTデータ数理システム
9/2(木)			12:30	14:00	C000106	感性AI株式会社 技術・サービスのご紹介	今年6月にリリースした新サービス・マーケティングソリューション「感性AIアナリティクス・ブレスト」を始めとし、人間の感性的な言	*中島 啓貴 ¹	1.感性AI株式会社
9/2(木)			12:30	14:00	C000187	農業IT化時代における営農者支援システム RightARMの開発		*生駒 祐一 ¹ 、高藪(國島) 学 ¹	1.テラスマイル株式会社
9/2(木)	特別講演I		14:10	14:15		セッションへの参加方法			
9/2(木)			14:15	15:15	C000188	心の苦しみと安らぎをニューラルネットワークで探る		*松本 隆男 ^{1,2}	1.東京電機大学, 2.臨済宗円覚寺派泥牛庵
9/2(木)	査読セッション 「脳発動・顔」		15:25	15:30		セッションへの参加方法			
9/2(木)			15:30	15:55	C000019	脳波スイッチによる認知機能評価システムの開発	トレイルメイキングテストとの結果比較について	*竹原 繭子 ^{1,2} 、山本 泰豊 ¹ 、長谷川 良平 ¹	1.国立研究開発法人産業技術総合研究所, 2.筑波大学大学院理工情報生命学術院
9/2(木)			15:55	16:20	C000038	顔パレイドリア現象の強度が脳活動に及ぼす影響		*小林 優吾 ¹ 、谷山 祐真 ¹ 、中内 茂樹 ¹ 、南 哲人 ¹	1.豊橋技術科学大学
9/2(木)			16:20	16:45	C000084	物体の顔らしさが右向き選好に及ぼす影響		*谷山 祐真 ¹ 、岸上 翔 ¹ 、南 哲人 ¹ 、中内 茂樹 ¹	1.豊橋技術科学大学
9/2(木)			16:45	17:10	C000031	形態的音象徴性が付与された名前と顔画像の関係	日本語圏におけるコーカソイド女性を対象とした検討	*江田 康太郎 ¹ 、菊池 英明 ¹	1.早稲田大学
9/2(木)	A会場	計測・評価1	09:55	10:00		セッションへの参加方法			
9/2(木)			10:00	10:20	C000077	運動によって想起されるイメージが人の心理に与える影響		*蔡 豊盛 ¹	1.武蔵野美術大学大学院

9/2(木)		10:20	10:40	C000081	楽器演奏者の深層的多様性を可視化する Emotional Driversモデル構築の試み	ギターにおけるケーススタディー	*稲岡 紋子 ¹ 、Julian Ward ¹ 、 阪梨 英樹 ¹	1.ヤマハ株式会社	
9/2(木)		10:40	11:00	C000122	多チャンネル脳波計を用いた機械学習による4感情分類の検討		*金井 健太郎 ¹ 、鈴木 圭 ¹ 、菅谷 みどり ¹	1.芝浦工業大学	
9/2(木)		11:00	11:20	C000133	嗜好が与える生理指標による感情への影響分析		*大網 啓裕 ¹ 、ジャートラム ナルモン ¹ 、中川 友梨 ¹ 、菅谷 みどり ¹	1.芝浦工業大学	
9/2(木)		11:20	11:40	C000139	生理指標を用いた精神状態推定における機械学習によるサーカディアンリズムの検証		*井上 健一 ¹ 、鈴木 圭 ¹ 、菅谷 みどり ¹	1.芝浦工業大学	
9/2(木)		11:40	12:00	C000132	自動運転における生理指標を用いた機械学習による快適覚醒の評価手法の検討		*坂下 直樹 ¹ 、ジャートラム ナルモン ¹ 、菅谷 みどり ¹	1.芝浦工業大学	
9/2(木)	ポスターセッション 「化粧品・生体計測」	12:30	14:00		セッションへの参加方法				
9/2(木)		12:30	14:00	C000135	使用場面の想定による口紅の色選択への影響		*佐伯 百合子 ¹ 、平林 和恵 ¹ 、 互 恵子 ¹	1.株式会社資生堂 みらい 開発研究所	
9/2(木)		12:30	14:00	C000058	新奇性を調整可能な語彙提案システムの化粧品領域における有用性検証		*長島 愛 ¹ 、橋本 翔 ² 、平尾直靖 ¹ 、坂口 智洋 ³ 、長谷川雄大 ² 、互 恵子 ¹ 、柳澤 秀吉 ²	1.株式会社資生堂 みらい 開発研究所, 2.東京大学, 3. 株式会社資生堂 デジタルト	
9/2(木)		12:30	14:00	C000076	ラベンダー精油に対する嗜好性を考慮した心理的リラックス効果の見える化		*川畑 和也 ¹ 、四宮 功貴 ¹ 、上園 悠真 ¹ 、藤田 怜 ¹	1.長谷川香料株式会社	
9/2(木)		12:30	14:00	C000130	ヘッドセット型脳波測定装置によるVDT作業時のVEP及び反応時間の計測		*小崎 瑞貴 ¹ 、水野 嶺 ¹ 、鈴木雅也 ¹	1.東海光学株式会社	
9/2(木)		12:30	14:00	C000009	実車における光刺激による心理状態の変化		*胡 毓瑜 ¹ 、押野 優汰 ² 、猪瀬康夫 ² 、大島 祐貴 ² 、三好 恵真子 ¹	1.大阪大学, 2.ティ・エス テック株式会社	
9/2(木)		12:30	14:00	C000140	咀嚼運動制御に関する周波数ゆらぎの解析		*大坪 千宏 ¹ 、南雲 健人 ¹ 、大岩 孝輔 ¹ 、野澤 昭雄 ¹	1.青山学院大学	
9/2(木)		感性マネジメント	15:25	15:30		セッションへの参加方法			

9/2(木)			15:30	15:50	C000075	感性工学活用による燃料電池研究の価値向上研究		*青山 祐介 ¹ 、各務 文雄 ¹ 、柳沼 基 ¹ 、塩見 岳史 ¹ 、劉 言 ² 、谷口 正信 ²	1.日産自動車株式会社, 2.早稲田大学
9/2(木)			15:50	16:10	C000127	アニメ「忍たま乱太郎」の制作スタッフに関するコレスポンス分析		*井熊 郁佳 ¹ 、山田 真司 ¹	1.金沢工業大学大学院
9/2(木)			16:10	16:30	C000128	M-1グランプリおよびTHE MANZAIにおける漫才の変容		*亥埜 琢磨 ¹ 、山田 真司 ¹	1.金沢工業大学大学院
9/2(木)			16:30	16:50	C000105	Self-Satisfying Societyを創造しよう		*福田 収 ¹	1.慶応義塾大学 システムデザインマネジメント研究所
9/2(木)			16:50	17:10	C000155	「デザインされた政策」は行政の意思決定に受け入れられるのか	ー「政策デザイン研究」が今後捉えるべき政策的視座ー	*西村 歩 ¹ 、新井田 統 ²	1.慶応義塾大学大学院政策・メディア研究科, 2.株式会社KDDI総合研究所
9/2(木)			17:10	17:30	C000110	将来有望な若手研究者を有名大学以外にも探索できる機械学習モデルの提案	共著ネットワークにおける媒介中心性の有用性	*土屋 裕太郎 ¹ 、井ノ上 寛人 ¹ 、藤田 正典 ² 、寺野 隆雄 ³ 、鉄谷 信二 ¹	1.東京電機大学, 2.政策研究大学大学院, 3.千葉商科大学
9/2(木)	B会場	企画 「感性ロボティクスの未来」	09:55	10:00		セッションへの参加方法			
9/2(木)			10:00	10:20	C000129	閉じこもり傾向の高齢者に散歩を促すロボットシステムの開発	携帯型ロボットによる愛着形成	*濱野 拓実 ¹ 、吉村 怜生 ² 、竹田 晃人 ³ 、矢木 啓介 ³ 、森 善一 ³	1.茨城大学理工学研究科機械システム工学科, 2.TMEIC, 3.茨城大学
9/2(木)			10:20	10:40	C000164	スゴミを用いた感情伝達の評価		*木村 正子 ¹ 、藤井 綺香 ² 、原田 誠一 ¹ 、佐久間 拓人 ¹ 、加藤 昇平 ¹	1.名古屋工業大学, 2.東京大学
9/2(木)			10:40	11:00	C000186	マルチモーダル深層マルチタスク学習に基づく人間の評定分布を再現する感情空間		*原田 誠一 ¹ 、佐久間 拓人 ¹ 、加藤 昇平 ^{1,2}	1.名古屋工業大学 大学院工学研究科 工学専攻, 2.名古屋工業大学 情報科学フロ
9/2(木)		ポスターセッション 「顔画像・頭部計測」	12:30	14:00		セッションへの参加方法			
9/2(木)			12:30	14:00	C000050	視聴覚刺激が与える温熱感覚による体感温度の分析		*助川 和輝 ¹ 、柴田 滝也 ¹ 、林田 和人 ¹	1.東京電機大学

9/2(木)			12:30	14:00	C000091	多波長顔面画像を用いた遠隔血糖値センシング	顔面熱画像を用いた血糖値に関する特徴抽出	*中川 真結子 ¹ 、南雲 健人 ¹ 、大岩 孝輔 ¹ 、野澤 昭雄 ¹	1.青山学院大学
9/2(木)			12:30	14:00	C000097	Variational Autoencoderを用いた顔面熱画像に基づく反復的な一過性覚醒度低下の検出		*松井 恵莉香 ¹ 、高野 聖仁 ¹ 、南雲 健人 ¹ 、大岩 孝輔 ¹ 、野澤 昭雄 ¹	1.青山学院大学
9/2(木)			12:30	14:00	C000144	顔面熱画像を用いた深部体温推定における有効部位の探索的検討		*伊藤 敦史 ¹ 、南雲 健人 ¹ 、大岩 孝輔 ¹ 、野澤 昭雄 ¹	1.青山学院大学
9/2(木)			12:30	14:00	C000142	深層学習を用いた顔面可視画像に基づく高血圧の検出		*椎名 大智 ¹ 、南雲 健人 ¹ 、大岩 孝輔 ¹ 、野澤 昭雄 ¹	1.青山学院大学
9/2(木)			12:30	14:00	C000062	顔面熱画像の空間特徴量に基づく恐怖感情の検出		*李 浩 ¹ 、南雲 健人 ¹ 、大岩 孝輔 ¹ 、野澤 昭雄 ¹	1.青山学院大学
9/2(木)		ソフトウェア	15:25	15:30		セッションへの参加方法			
9/2(木)			15:30	15:50	C000011	Webレビューを対象としたデモグラフィクスのスパース推定		*新井 大智 ¹ 、齊藤 史哲 ²	1.千葉工業大学大学院, 2.千葉工業大学
9/2(木)			15:50	16:10	C000060	GANにより小説の挿絵を自動生成するためのキーワード抽出方法の検討		小林 陸 ¹ 、林 篤司 ¹ 、*岩下 志乃 ¹	1.東京工科大学
9/2(木)			16:10	16:30	C000156	発言内容と画像に基づくバズツイート分類		*網谷 嶺志 ¹ 、松本 和幸 ² 、吉田 稔 ² 、北 研二 ²	1.徳島大学院創成科学研究科知能情報システム, 2.徳島大学大学院社会産業理工学
9/2(木)			16:30	16:50	C000185	脳波スイッチを用いたレースゲームの開発	ー 認知トレーニングへの応用を目指して ー	*長谷川 良平 ¹ 、竹原 繭子 ^{1,2} 、山本 泰豊 ¹	1.産業技術総合研究所, 2.筑波大学大学院
9/2(木)			16:50	17:10	C000161	図形分割課題における眼球運動の画像解析による分析	ー 統合失調症患者と健常者の比較 ー	*川杉 桂太 ^{1,2} 、岩満 優美 ² 、轟 慶子 ³ 、小平 明子 ³ 、延藤 麻子 ³ 、塚本 康之 ³ 、西澤 さく	1.早稲田大学, 2.北里大学, 3.鶴賀病院
9/2(木)	C会場	企画 「かわいい」	09:55	10:00		セッションへの参加方法			

9/2(木)		10:00	10:40	C000045	Workshop 感性価値としての“かわいい”		*大倉 典子 ¹	1. 芝浦工業大学
9/2(木)		10:40	11:00	C000030	「かわいい」と「cute」	Ngram分析から見る文化間ギャップと無意識のバイアス	*遠藤 薫 ¹	1. 学習院大学
9/2(木)		11:00	11:20	C000026	かわいい・kawaiiファッションに関する研究(第12報)	ファッションスタイルの印象とファッションイメージ用語	*宮武 恵子 ¹ 、Sripijan Peeraya ² 、Laohakangvalvit Tipporn ² 、大倉 典子 ²	1. 共立女子大学, 2. 芝浦工業大学
9/2(木)		11:20	11:40	C000102	Study on Style of Kawaii Fashion (13 th report)	The analysis of Lolita fashion style	*スリーピアンピーラー ¹ 、宮武 恵子 ² 、ラオハカンワン ウィット ティポーン ¹ 、大倉 典子 ¹	1. 芝浦工業大学, 2. 共立女子大学
9/2(木)		11:40	12:00	C000173	かわいい・kawaiiファッションに関する研究(第14報)	- 深層学習による原宿系カワイイファッションのモデルの構築 -	*Laohakangvalvit Tipporn ¹ 、Sripijan Peeraya ¹ 、宮武 恵子 ² 、大倉 典子 ¹	1. 芝浦工業大学, 2. 共立女子大学
9/2(木)		12:00	12:20	C000134	深層学習を用いた「かわいいキャラ」分類モデルの評価		*大塚 嵩 ¹ 、スリーピアンピーラー ¹ 、ラオハカンワン ウィット ティポーン ¹ 、菅谷 み	1. 芝浦工業大学
9/2(木)	ポスターセッション 「視聴覚・言語」	12:30	14:00		セッションへの参加方法			
9/2(木)		12:30	14:00	C000085	映像の印象に適した音楽素材を推薦するシステムの開発		堀内 琉郁 ¹ 、*鈴木 未央 ²	1. 株式会社ポータス, 2. 釧路工業高等専門学校
9/2(木)		12:30	14:00	C000182	演奏者に対する聴衆の拍手の起こりやすさに関する研究	拍手のための機器を用いて	*佐藤 洸介 ¹ 、山田 博之 ¹	1. 筑波大学大学院 人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 デザイン学学プログラム
9/2(木)		12:30	14:00	C000098	サウンドノベルにおけるインタラクションがプレイ体験に与える影響について	映像とゲームの狭間	池田 崇将 ¹ 、*山田 博之 ¹	1. 筑波大学
9/2(木)		12:30	14:00	C000113	魅力的な音声に影響する音響特徴の検討		*和田 夏美 ¹ 、大屋 里佳 ¹ 、長島 太郎 ² 、小池 貴久 ² 、田中 章浩 ¹	1. 東京女子大学, 2. 文化放送
9/2(木)		12:30	14:00	C000123	ロコミによるコミュニケーションおもちゃロボットの評価		*伴 浩美 ¹	1. 三条市立大学
9/2(木)		12:30	14:00	C000103	ジャケット写真の印象による購買意欲の変化		*服部 愛里 ¹ 、竹之内 宏 ¹	1. 福岡工業大学

9/2(木)		デザイン1	15:25	15:30		セッションへの参加方法			
9/2(木)			15:30	15:50	C000052	デザインマーケティングの一考察		*井上 勝雄 ¹	1.東海大学
9/2(木)			15:50	16:10	C000104	バックキャスト視点からのデザインの考察		*米沢 みどり ¹ 、井上 勝雄 ²	1.三菱電機インフォメーションシステムズ株式会社, 2.東海大学
9/2(木)			16:10	16:30	C000166	遠隔での異文化との共有と共感に基づくグローバルデザイン		*姜 南圭 ¹ 、ジョンソン アンド リュー ¹ 、スミス アダム ¹	1.公立はこだて未来大学
9/2(木)			16:30	16:50	C000176	共創デザインでの衣装模様作成の支援システムのための基礎研究	衣装模様の感性評価を中心に	*高橋 結花 ¹ 、姜 南圭 ¹	1.公立はこだて未来大学
9/2(木)			16:50	17:10	C000165	嗅覚を用いた豊かなデジタルエクスペリエンスのデザイン	バイズ知覚モデルに基づく効率的な香り提示手法の提案	*長谷川 雄大 ¹ 、藤田 修二 ² 、山岸 和子 ³ 、柳澤 秀吉 ¹	1.東京大学, 2.ソニー株式会社, 3.ソニーグループ株式会社
9/2(木)			17:10	17:30	C000033	ディスプレイ上での高コントラスト化と動作情報の付与による金属光沢感の知覚精度向上		*田崎 海渡 ¹ 、佐々木 信 ¹ 、永井 岳大 ²	1.富士フイルムビジネスイノベーション株式会社, 2.東京工業大学 工学院
9/2(木)	D会場	企画「志学の会・而立の会合同セッションI」	09:55	10:00		セッションへの参加方法			
9/2(木)			10:00	10:15	C000048	商品レビューデータを用いた購買者の感性のモデル化		*野田 佳穂里 ¹ 、浜田 百合 ³ 、高橋 直己 ² 、庄司 裕子 ²	1.中央大学大学院, 2.中央大学, 3.青山学院大学
9/2(木)			10:15	10:30	C000179	カウンセラーアバタの見た目と相談状況の違いが自己開示の意思に及ぼす影響		*川北 輝 ¹ 、大西 巖 ² 、橋本 健汰 ² 、石原 茂和 ²	1.広島国際大学大学院実践臨床心理学専攻, 2.広島国際大学
9/2(木)			10:30	10:45	C000180	力学学習支援システムにおける補助問題の自動生成ルールの提案		*相川 野々香 ¹ 、古池 謙人 ¹ 、東本 崇仁 ¹	1.東京工芸大学
9/2(木)			10:45	11:00	C000184	顔写真がもたらす農作物への印象に関する一考察		*弥永 真以 ¹ 、石橋 賢 ¹	1.熊本県立大学

9/2(木)		11:00	11:15	C000162	機械学習を用いた日常の熱画像からの顔検出		*藤田 龍太郎 ¹ 、南雲 健人 ¹ 、大岩 孝輔 ¹ 、野澤 昭雄 ¹	1.青山学院大学
9/2(木)		11:15	11:30	C000093	講義動画における話者のジェスチャーが学習者に及ぼす影響		*小村 慎吾 ¹ 、川北 輝 ² 、大西 巖 ¹ 、橋本 健汰 ¹ 、星 飛雄馬 ³	1.広島国際大学, 2.広島国際大学大学院, 3.トビー・テクノロジー(株)
9/2(木)		11:30	11:45	C000181	文書読解時の視線運動と理解度・集中度の関係の調査		*横山 結衣 ¹ 、高橋 直己 ² 、加藤 俊一 ²	1.中央大学大学院, 2.中央大学
9/2(木)		11:45	12:00	C000141	繰り返し鑑賞による音楽の印象変化に関する脳科学的研究		*鎌田 浩毅 ¹ 、遠藤 杏奈 ¹ 、坂本 隆 ² 、加藤 俊一 ³	1.中央大学大学院, 2.産業総合研究所, 3.中央大学
9/2(木)		12:00	12:15	C000101	複数楽器の協調的演奏時における奏者のgroove感形成過程のモデル化	音楽経験者の演奏状況からみたgroove感に関する因子分析	*中谷 真輝 ¹ 、田和辻 可昌 ¹ 、松居 辰則 ¹	1.早稲田大学
9/2(木)		12:15	12:30	C000095	オルタナティブな祭りの提案に向けた楽曲のテンポ変化と太鼓音付加による祭り感の生成		*櫻井 将人 ¹ 、定國 伸吾 ¹ 、高野 敏明 ¹ 、松田 崇 ¹ 、田井 幹夫 ¹	1.静岡理科大学
9/2(木)	企画 「志学の会・而立の会合同セッションII」	15:25	15:30		セッションへの参加方法			
9/2(木)		15:30	15:45	C000178	性格特性を考慮した協同学習グループ編成による学習量効果の検証		*四ツ谷 悠介 ¹ 、高橋 直己 ¹ 、坂本 隆 ² 、加藤 俊一 ¹	1.中央大学, 2.産業総合研究所
9/2(木)		15:45	16:00	C000150	Learning by Teaching環境の実現を志向した学習支援ロボットのPeer learning companion化のための役割制御モデルの構築		*本多 昂生 ¹ 、田和辻 可昌 ¹ 、松居 辰則 ¹	1.早稲田大学
9/2(木)		16:00	16:15	C000136	知的作業時における脳血流量の時間変動と局在特性を考慮した課題判別手法の提案	一色彩環境の違いにおける課題判別結果の検証-	*浜田 百合 ¹ 、鎗木 崇史 ² 、栗原 陽介 ¹	1.青山学院大学, 2.国際基督教大学
9/2(木)		16:15	16:30	C000138	大学生のコミュニケーション能力と表情アイコンの注視領域との関係について		*大西 巖 ¹ 、西藤 春菜 ²	1.広島国際大学, 2.(福)三篠会 ふれあいライブ原
9/2(木)		16:30	16:45	C000174	単語の意味的類似度に着目した配色のための名付け支援の一試行		*石橋 賢 ¹	1.熊本県立大学
9/2(木)		16:45	17:00	C000131	フラクタルパターンの次元と色が人間の感性に及ぼす影響の定量的分析		*畢 一揚 ¹ 、方 思源 ² 、松居 辰則 ³	1.早稲田大学人間科学部松居辰則研究室, 2.早稲田大学グローバルエデュケーショ

9/3(金)	S会場	査読セッション 「五感・調和」	09:25	09:30		セッションへの参加方法			
9/3(金)			09:30	09:55	C000010	足裏への快適な温熱刺激と様々な感覚器への刺激の同時呈示によるリラックス誘導	-自律神経活動による評価-	*藤原 聖也 ¹ 、老田 晴輝 ¹ 、上前 真弓 ¹ 、吉田 宏昭 ¹ 、上條 正義 ¹	1.信州大学大学院
9/3(金)			09:55	10:20	C000016	ヒューマノイドロボットの目の動的色発光に対する統合失調症患者の感情知覚についての実験的検証		*金今 直子 ¹ 、大山 直子 ² 、清水 万里江 ² 、坂東 誉子 ² 、田和辻 可昌 ³ 、松居 辰則 ³	1.早稲田大学大学院人間科学研究所, 2.高月病院, 3.早稲田大学
9/3(金)			10:20	10:45	C000063	時間動的な配色の『解決』による色彩調和性向上(1)	-図形的特徴の効果-	*川澄 未来子 ¹ 、浅野 晃 ²	1.名城大学, 2.関西大学
9/3(金)			10:45	11:10	C000064	時間動的な配色の『解決』による色彩調和性向上(2)	-注視点制御の効果-	川澄 未来子 ¹ 、*浅野 晃 ²	1.名城大学, 2.関西大学
9/3(金)			企業展示		12:30	14:00		セッションへの参加方法	
9/3(金)	12:30	14:00			C000025	ヘッドセット型脳波測定装置 TOKAI Orb		*鈴木 雅也 ¹ 、水野 嶺 ¹ 、小崎 瑞貴 ¹	1.東海光学株式会社
9/3(金)	12:30	14:00			C000037	製品開発のための感性評価		*佐藤 純子 ¹	1.株式会社住化分析センター
9/3(金)	12:30	14:00			C000094	ベイジアンネットワーク構築支援システム "BayoLinkS"	事象の確率的な関係をネットワークで表現する予測モデル「ベイジアンネットワーク」のモデル構築から確率推論までを強力にサポート	*高木 庸平 ¹	1.株式会社NTTデータ数理システム
9/3(金)	12:30	14:00			C000106	感性AI株式会社 技術・サービスのご紹介	今年6月にリリースした新サービス・マーケティングソリューション「感性AIアナリティクス・プレスト」を始めとし、人間の感性的な言	*中島 啓貴 ¹	1.感性AI株式会社
9/3(金)	12:30	14:00			C000187	農業IT化時代における営農者支援システム RightARMの開発		*生駒 祐一 ¹ 、高籾(國島) 学 ¹	1.テラスマイル株式会社
9/3(金)	特別講演II				14:10	14:15		セッションへの参加方法	

9/3(金)			14:15	15:15	C000189	Creativity for All - すべての人に『つくる力』を		*井上 リサ ¹	1.ア دبي株式会社
9/3(金)		査読セッション 「情報検索・案内」	15:25	15:30		セッションへの参加方法			
9/3(金)			15:30	15:55	C000039	ECサイトでの購入に寄与するオンライン情報探索行動	アクセスログデータを用いた検証	*高山 純人 ¹	1.公立大学法人宮城大学
9/3(金)			15:55	16:20	C000015	スタイル変換を用いたYouTube動画タイトルの生成支援システム		*小池 隆斗 ¹ 、萩原 将文 ¹	1.慶應義塾大学大学院
9/3(金)			16:20	16:45	C000100	ショッピングモールにおける乳幼児連れ客向けパブリックサービス施設に関する研究	アリオ亀有、イオンモール日の出、ららぽーと立川立飛を例として	*張 倩 ¹ 、曾我部 春香 ¹ 、森田 昌嗣 ¹	1.九州大学
9/3(金)	A会場	計測・評価2	09:25	09:30		セッションへの参加方法			
9/3(金)			09:30	09:50	C000040	旅客施設における利用者の性格情報と嗜好の関係性の分析		*真保 祐樹 ¹ 、高橋 直己 ² 、庄司 裕子 ²	1.中央大学大学院, 2.中央大学
9/3(金)			09:50	10:10	C000065	住空間画像に対する感性評価構造の性格特性による差異		*田中 貴大 ¹ 、高橋 直己 ² 、浜田 百合 ³ 、庄司 裕子 ²	1.中央大学大学院, 2.中央大学, 3.青山学院大学
9/3(金)			10:10	10:30	C000069	色情報を考慮したBoVWIによる空間特徴量抽出法の提案		*矢口 瑛貴 ¹ 、小野 景子 ² 、楨原 絵里奈 ² 、大正 歩夢 ¹ 、中山 知美 ¹	1.同志社大学大学院, 2.同志社大学
9/3(金)			10:30	10:50	C000152	シューティングゲームプレイ中の生理指標の変化とプレイ後の主観的評価の関係		*高橋 直己 ¹ 、石井 温也 ¹ 、横山 結衣 ² 、坂本 隆 ³ 、加藤 俊一 ¹ 、平川 新吾 ⁴ 、棚田 結風 ⁴	1.中央大学, 2.中央大学大学院, 3.産業技術総合研究所, 4.バンダイナムコエンターテ
9/3(金)			10:50	11:10	C000020	幅はぎ集成材における視覚的印象の感性評価(第4報)	ウェブアンケートを用いた小型天板の評価	*山口 穂高 ¹ 、藤巻 吾朗 ¹ 、森茂 智彦 ¹ 、仲村 匡司 ²	1.岐阜県生活技術研究所, 2.京都大学大学院農学研究科
9/3(金)		ポスターセッション 「文化・マーケティング」	12:30	14:00		セッションへの参加方法			

9/3(金)		12:30	14:00	C000036	サロンメニューとしての「頭浸浴」の生理的・心理的効果		*森田 彩 ¹ 、上川 裕子 ¹	1.タカラベルモント株式会社
9/3(金)		12:30	14:00	C000151	脳波・心拍変動指標に基づく動物要素を使ったキャラクターによる感情評価		*経 霖澤 ¹ 、馮 晨 ¹ 、菅谷 みどり ¹	1.芝浦工業大学
9/3(金)		12:30	14:00	C000158	文章のリズムによって構成される文体の魅力の定量的分析		*戸塚 悠介 ¹ 、山下 愛博 ¹ 、菊池 英明 ²	1.早稲田大学大学院人間科学研究科, 2.早稲田大学人間科学学術院
9/3(金)		12:30	14:00	C000147	機械学習による感性評価結果に基づいたデータの生成とマーケティングへの応用に関する研究		*堀江 志織 ¹ 、柏崎 尚也 ¹	1.東京電機大学
9/3(金)		12:30	14:00	C000117	日本人の海外旅行動機に関する一考察		*伴 浩美 ¹	1.三条市立大学
9/3(金)		12:30	14:00	C000066	2020年にコロナ禍が地下アイドル文化にもたらした影響について		*伊藤 日向子 ¹ 、山田 博之 ¹	1.筑波大学
9/3(金)	デザイン2	15:25	15:30		セッションへの参加方法			
9/3(金)		15:30	15:50	C000053	自動運転車レベル4のシート造形に関する適用性評価		*蘇 暢 ^{1,2} 、魏 君 ³ 、張 燃燃 ¹	1.吉林大学, 2.千葉大学, 3.吉林大学数学学院
9/3(金)		15:50	16:10	C000112	吸音材による自動車エンジン音の感性制御		*村井 研太 ¹ 、石光 俊介 ¹	1.広島市立大学
9/3(金)		16:10	16:30	C000082	熟達美容師が有するカウンセリング技能の可視化を目的としたBPMNIによるモデル表現		*佐藤 文彦 ¹ 、金今 直子 ² 、四方 庸子 ² 、松居 辰則 ³	1.早稲田大学人間科学部, 2.早稲田大学大学院人間科学研究科, 3.早稲田大学人間
9/3(金)		16:30	16:50	C000167	日本語版, 英語版, 韓国語版の映画ポスターの比較に基づく感性評価		*大塚 エミリ ¹ 、姜 南圭 ¹	1.公立はこだて未来大学
9/3(金)		16:50	17:10	C000170	色彩特徴分析に基づくロゴの印象とアイデンティティとの関係性の可視化		*伊藤 直樹 ¹ 、姜 南圭 ¹	1.公立はこだて未来大学
9/3(金)		17:10	17:30	C000175	広告回避傾向からみた広告の消し方の量的および質的分析		*鈴木 定裕 ¹ 、姜 南圭 ² 、坂井 田 瑠衣 ²	1.公立はこだて未来大学大学院, 2.公立はこだて未来大学

9/3(金)	B会場	テキスタイル・ファッション	09:25	09:30		セッションへの参加方法			
9/3(金)			09:30	09:50	C000163	多様な布地による透過光画像の薄さ・厚さ評価特性の検討		*熊井 俊介 ¹ 、石川 智治 ² 、前原 崇志 ² 、柳田 佳子 ³ 、佐々木 和也 ² 、阿山 みよし ²	1.宇都宮大学大学院 地域創生科学研究科 工農総合科学専攻, 2.宇都宮大学, 3.文
9/3(金)			09:50	10:10	C000172	布地の画像分析に基づく粗さ・滑らかさ評価の推定に関する検討	空間周波数特性およびコントラストの関与	*五十嵐 聡之 ¹ 、石川 智治 ¹ 、前原 崇志 ¹ 、阿山 みよし ¹	1.宇都宮大学
9/3(金)			10:10	10:30	C000169	コンピュータ支援ファッションデザインのための教育プログラム開発	2Dコンピュータパターンメイキング・3Dバーチャルフィッティングの課題	*安 星奈 ¹ 、甲斐 咲帆 ² 、古川 貴雄 ²	1.共立女子大学大学院, 2.共立女子大学
9/3(金)			10:30	10:50	C000083	ファッションレコメンドシステムのための深層学習の適用の検討		*大関 和夫 ¹ 、松岡 依里子 ²	1.東京国際工科専門職大学, 2.国際ファッション専門職大学
9/3(金)			10:50	11:10	C000089	着用者の身長とワンピースのウエストライン位置が外観評価に及ぼす影響		*金 昶屋 ¹ 、沼倉 華純 ¹ 、高寺 政行 ¹	1.信州大学
9/3(金)			11:10	11:30	C000115	男性シャツがモチベーション・パフォーマンスのイメージ評価に及ぼす影響		*八木 あずさ ¹ 、高寺 政行 ¹ 、金 昶屋 ¹ 、北沢 裕二 ² 、湯原 正博 ²	1.信州大学, 2.フレックスジャパン株式会社
9/3(金)		ポスターセッション「VR・MR・画像生成・画像解析」	12:30	14:00		セッションへの参加方法			
9/3(金)			12:30	14:00	C000090	VRを用いた同一空間上のアバタによる実在感の研究		*長谷川 幹 ¹ 、林田 和人 ¹ 、柴田 滝也 ¹	1.東京電機大学
9/3(金)			12:30	14:00	C000068	MRを用いた防災シミュレーターの開発	震災時の物体移動シミュレーション	*古瀬 佑作 ¹ 、林田 和人 ¹ 、柴田 滝也 ¹	1.東京電機大学
9/3(金)			12:30	14:00	C000116	メガネデザインシステムに対する対話型進化計算の高速化		*河本 敬子 ¹ 、岡本 一輝 ¹	1.近畿大学
9/3(金)			12:30	14:00	C000114	長崎くんち手ぬぐい風画像生成アプリの提案		*前村 葉子 ¹ 、若杉 凌 ¹	1.長崎県立大学

9/3(金)			12:30	14:00	C000012	印象派絵画の感性評価へ向けた多次元スペクトル解析	—モネ 睡蓮—	*吉本 純平 ¹ 、稲垣 照美 ¹ 、李 艶栄 ¹	1.茨城大学
9/3(金)			12:30	14:00	C000024	曼荼羅画像の多次元スペクトル解析		*影山 悠斗 ¹ 、稲垣 照美 ¹	1.茨城大学
9/3(金)		化粧品・スキンケア	15:25	15:30		セッションへの参加方法			
9/3(金)			15:30	15:50	C000056	日本人男性が理想とする顔の印象認知構造		*平 あき津 ¹ 、稲坂 唯 ¹ 、五十嵐 崇訓 ¹ 、行場 次朗 ²	1.花王株式会社, 2.尚綱学院大学
9/3(金)			15:50	16:10	C000059	笑いジワが男性の顔印象に及ぼす影響	—印象認知モデルによる検討—	*稲坂 唯 ¹ 、平 あき津 ¹ 、五十嵐 崇訓 ¹ 、行場 次朗 ²	1.花王株式会社, 2.尚綱学院大学
9/3(金)			16:10	16:30	C000017	化粧水の使い心地に関する官能値と物性値との関係性		*武井 秀仁 ¹ 、齋竹 隆貴 ¹ 、高橋 正人 ¹	1.信州大学
9/3(金)			16:30	16:50	C000096	階層性に着目した触感評価用語の選定		*池島 俊季 ¹ 、大久保 堅三郎 ¹ 、水越 興治 ¹	1.ポーラ化成工業株式会社
9/3(金)			16:50	17:10	C000125	好みのテクスチャのスキンケア製品と適切な塗布方法が気持ちへ及ぼす影響(第2報)		*岡崎 龍太 ¹ 、渡辺 智子 ¹ 、荒川 尚美 ¹ 、池田 華子 ¹	1.株式会社資生堂 みらい開発研究所
9/3(金)			17:10	17:30	C000109	顔の魅力評定に及ぼす提示時間の影響	—心理実験と深層学習による検討—	*水越 興治 ¹ 、濱中 祥弘 ¹ 、楊 暁光 ¹ 、川畑 秀明 ²	1.ポーラ化成工業株式会社, 2.慶應義塾大学
9/3(金)	C会場	企画「合意形成研究会」	09:25	09:30		セッションへの参加方法			
9/3(金)			09:30	09:50	C000057	ヘルスケアにおける合意形成とファシリテーション	現象学視点からの考察	*吉武 久美子 ¹	1.東京女子医科大学
9/3(金)			09:50	10:10	C000074	田んぼダム推進時における農業者の参画プロセスに関する考察		*曾我 京佑 ¹ 、豊田 光世 ¹	1.新潟大学

9/3(金)		10:10	10:30	C000159	合意形成プロセスにおける「現場」のなかの合理性に関する一考察		*高田 知紀 ¹ 、豊田 光世 ²	1.兵庫県立大学, 2.新潟大学
9/3(金)		10:30	10:50	C000119	オンライン共創プロセスのデザインに関する考察	新潟県佐渡市里山未来ユースワークショップを事例に	*豊田 光世 ¹ 、北 愛子 ¹ 、小野 義直 ²	1.新潟大学, 2.株式会社アンド
9/3(金)		10:50	11:10	C000171	オンラインワークショップのためのファシリテーション学習の課題と可能性		*百武 ひろ子 ¹	1.県立広島大学大学院
9/3(金)	ポスターセッション 「香り・色・光」	12:30	14:00		セッションへの参加方法			
9/3(金)		12:30	14:00	C000032	香りとの調和度に関連する脳活動計測		*松浦 正憲 ¹ 、左達 秀敏 ¹ 、中村 純二 ¹	1.花王株式会社 感覚科学研究所
9/3(金)		12:30	14:00	C000099	香りと見た目印象との関係についての研究		*石川 夏与 ¹ 、藤本 礼子 ¹ 、金子 真 ¹ 、南 景子 ¹ 、徳野 邦彦 ¹ 、窪田 正男 ¹ 、外間 貴美 ¹	1.花王株式会社 感覚科学研究所
9/3(金)		12:30	14:00	C000072	100 hue testによる色識別能力の個人差の検討		*松本 久美子 ¹ 、川等 恒治 ² 、菊谷 敬子 ³ 、長内 清春 ³ 、高橋 文代 ³ 、川端 康弘 ³ 、佐々	1.北海道立総合研究機構林産試験場, 2.北海道立総合研究機構, 3.北海道大学大
9/3(金)		12:30	14:00	C000018	卓上照明シェードの形態に関する印象評価		*吉岡 聖美 ¹	1.明星大学
9/3(金)		12:30	14:00	C000071	和蝋燭の光揺らぎと感性情報計測に関する研究		*高橋 恵子 ¹ 、稲垣 照美 ²	1.La mer boujie, 2.茨城大学
9/3(金)		食	15:25	15:30		セッションへの参加方法		
9/3(金)	15:30		15:50	C000168	納豆のパッケージの感性評価	ーパッケージの印象評価と色彩分析との関係性を基にー	*矢幅 塔也 ¹ 、姜 南圭 ¹	1.公立はこだて未来大学
9/3(金)	15:50		16:10	C000177	ITの活用が和菓子の食体験の与える影響の可視化		*大野 俊介 ¹ 、姜 南圭 ²	1.公立はこだて未来大学 大学院, 2.公立はこだて未来大学
9/3(金)	16:10		16:30	C000148	画像解析による茶の旨味成分の予測	ドローン近接撮影とディープラーニング	高籾(國島) 学 ¹ 、*新井 一成 ¹ 、生駒 祐 ^{2,3}	1.テラスマイル株式会社, 2.農業・食品産業技術総合研究機構, 3.内閣府

9/3(金)			16:30	16:50	C000137	埼玉県神川町における健食地域創成事業	健康ナッジによるスマート・セルフケア・システム:体質別食事による健康意識開発	*並木 幸久 ^{1,2} 、青木 優 ¹ 、田村 孔明 ³	1.一般財団法人 日本総合研究所, 2.国立大学法人 九州大学, 3.青森県庁
9/3(金)	D会場	企画 「ポジティブ・コンピューティング」	09:25	09:30		セッションへの参加方法			
9/3(金)			09:30	09:50	C000029	マルチメディア・ポジティブ・コンピューティングにおける感性空間の利用		*宝珍 輝尚 ¹	1.京都工芸繊維大学
9/3(金)			09:50	10:10	C000183	感情に反応する機能性被服のシステムデザイン		*安藤 美沙子 ¹ 、甲斐 咲帆 ² 、古川 貴雄 ²	1.共立女子大学大学院, 2.共立女子大学
9/3(金)			10:10	10:30	C000046	楽曲と自然音の組み合わせに関する基礎的検討		*甘 昊冉 ¹ 、福本 誠 ¹	1.福岡工業大学
9/3(金)			10:30	10:50	C000086	楽曲に対する個人の印象に基づいて気分をポジティブに変化させるプレイリスト設計法		*守留 俊輝 ¹ 、荻野 晃大 ¹	1.京都産業大学
9/3(金)			10:50	11:10	C000087	音声情報を利用した1on1オンラインミーティングにおけるコミュニケーションの可視化		荻野 晃大 ¹ 、*守留 俊輝 ¹ 、鴻上 和彦 ²	1.京都産業大学, 2.リコーITソリューションズ 株式会社
9/3(金)			11:10	11:30	C000143	リフレーミングキーボードによるユーザの主観的幸福度の向上		*李 紀飛 ¹ 、郷 健太郎 ¹ 、木下 雄一朗 ¹ 、李 吉屹 ¹ 、福本文代 ¹	1.山梨大学大学院
9/4(土)	S会場	査読セッション 「語彙・コミュニケーション」	09:25	09:30		セッションへの参加方法			
9/4(土)			09:30	09:55	C000042	オンラインカウンセリングサービスにおける対話の好感度分析		*宮本 千裕 ¹ 、萩原 将文 ¹	1.慶應義塾大学大学院理工学研究科
9/4(土)			09:55	10:20	C000034	オンラインと対面による合意形成プロセスの比較		*浜田 百合 ¹ 、高橋 直己 ² 、庄司 裕子 ²	1.青山学院大学, 2.中央大学

9/4(土)			10:20	10:45	C000013	インスタグラムの分析を通じた雨への感性の抽出と空間デザインにおけるその活用可能性に関する一考察		*高田 知紀 ¹ 、臼田 妃那 ² 、小塚 みすず ³	1.兵庫県立大学, 2.兵庫県, 3.神戸市立工業高等専門学校
9/4(土)		査読セッション「語彙・感情表現」	12:55	13:00		セッションへの参加方法			
9/4(土)			13:00	13:25	C000067	絵文字を用いた文章における感情伝達効果に関する研究		*高橋 直己 ¹ 、上野 舞夕 ² 、浜田 百合 ³ 、庄司 裕子 ¹	1.中央大学, 2.中央大学大学院, 3.青山学院大学
9/4(土)			13:25	13:50	C000014	様々な概念に対する関心の推定による知識グラフのパーソナライゼーション		*佐藤 耕大 ¹ 、萩原 将文 ¹	1.慶應義塾大学大学院
9/4(土)			13:50	14:15	C000041	人型ロボットの身体動作に感情を付与するRNNPB-Trans		*井上 結加里 ¹ 、佐久間 拓人 ¹ 、加藤 昇平 ¹	1.名古屋工業大学
9/4(土)		エンディングセッション「感性マネジメントとこれからの感性研	15:30	17:00		セッションへの参加方法			
9/4(土)	A会場	教育・コミュニケーション1	09:25	09:30		セッションへの参加方法			
9/4(土)			09:30	09:50	C000028	実験科目授業のDX化のための考察と設計法の提案	第1報:知識とスキルの分類	*橋本 洋志 ¹ 、河西 大介 ¹ 、田部井 賢一 ¹ 、張 晁逢 ¹ 、松井 実 ¹ 、平社 和也 ² 、慎 祥揆 ³	1.東京都立産業技術大学院大学, 2.玉川大学, 3.東海大学
9/4(土)			09:50	10:10	C000055	実験科目授業のDX化のための考察と設計法の提案	第2報:設備講習用のデジタル教材	*河西 大介 ¹ 、張 晁逢 ¹ 、田部井 賢一 ¹ 、松井 実 ¹ 、橋本 洋志 ¹ 、平社 和也 ² 、慎 祥揆 ³	1.東京都立産業技術大学院大学, 2.玉川大学, 3.東海大学
9/4(土)			10:10	10:30	C000078	IT 企業に対して大学生の持つ印象	中国人学生と日本人学生の違い 基礎的検討	*劉 子恩 ^{1,2} 、佐藤 将太 ⁴ 、布川 博士 ¹ 、程 子学 ³	1.岩手県立大学, 2.大連交通大学, 3.会津大学, 4.岩手県立大学大学院
9/4(土)			10:30	10:50	C000160	トロコ問題における倫理的判断に関する認知モデルの構築		*桑原 碧 ¹ 、松居 辰則 ¹ 、下田 香織 ²	1.早稲田大学, 2.早稲田大学大学院
9/4(土)			10:50	11:10	C000047	感性的意思決定方略と悪い決定からの回避	一計算機シミュレーションを用いて一	*竹村 和久 ¹ 、玉利 有機 ² 、井出野 尚 ³	1.早稲田大学, 2.静岡県立大学, 3.徳山大学

9/4(土)		教育・コミュニケーション2	12:55	13:00		セッションへの参加方法			
9/4(土)			13:00	13:20	C000061	認知行動療法を用いた心理教育Webアプリケーションの提案		*石倉 陸人 ¹ 、林 篤司 ¹ 、岩下 志乃 ¹	1.東京工科大学
9/4(土)			13:20	13:40	C000073	IT業界における勉強会の効果の考察	地域毎の企業の売上との関係から	*佐藤 将太 ¹ 、中山 慧、布川 博士 ²	1.岩手県立大学大学院, 2.岩手県立大学
9/4(土)			13:40	14:00	C000079	脳活動に基づく道徳の授業の評価手法の開発	道徳の授業の効果と話者に生じる調和感の関連の実験的検討	*下田 香織 ¹ 、田和辻 可昌 ² 、松居 辰則 ³	1.早稲田大学人間科学研究科, 2.早稲田大学グローバルエデュケーションセンター,
9/4(土)			14:00	14:20	C000153	オンラインコミュニケーションにおける生体情報の相関分析による共感評価手法		島村 千純 ¹ 、*中川 友梨 ¹ 、スリーピアンピーラー ¹ 、菅谷 みどり ¹	1.芝浦工業大学
9/4(土)			14:20	14:40	C000154	オンライン授業におけるコミュニケーションの差異が学習状態に与える効果の生体情報による客観的評価		*中川 友梨 ¹ 、谷田川 ルミ ¹ 、スリーピアンピーラー ¹ 、菅谷 みどり ¹	1.芝浦工業大学
9/4(土)	B会場	計測・評価3	09:25	09:30		セッションへの参加方法			
9/4(土)			09:30	09:50	C000021	木材の触感と印象評価に関するパス解析		*藤巻 吾朗 ¹ 、山口 穂高 ¹ 、山崎 直樹 ³ 、吉田 宏昭 ²	1.岐阜県生活技術研究所, 2.信州大学繊維学部, 3.信州大学大学院総合理工学研究
9/4(土)			09:50	10:10	C000022	敷き布団の臀部周辺の厚さの違いが寝心地に与える影響		*吉田 宏昭 ¹ 、上條 正義 ¹	1.信州大学
9/4(土)			10:10	10:30	C000088	深層学習を利用した写真間視覚的類似度の予測	-ImageNet-21K で学習した画像分類器-	*大森 宏 ¹ 、羽生 和紀 ²	1.東京大学大学院農学生命科学研究科, 2.日本大学
9/4(土)			10:30	10:50	C000107	顔特徴点を用いた咀嚼リズム抽出		*深沢 蒼太 ¹ 、南雲 健人 ¹ 、大岩 孝輔 ¹ 、野澤 昭雄 ¹	1.青山学院大学
9/4(土)			10:50	11:10	C000121	Temporal Dominanceデータの状態空間モデリング: 時間発展する知覚および感性応答の結合		*岡本 正吾 ^{1,2} 、城 響 ² 、秋山 靖博 ² 、山田 陽滋 ²	1.東京都立大学, 2.名古屋大学

9/4(土)		企画 「感性商品」	12:55	13:00		セッションへの参加方法			
9/4(土)			13:00	13:20	C000149	暮らしにおける感性商品	衣・ファッション・ラグジュアリー／食・食文化・味覚／住・消費生活・街なかのデザイン	*長沢 伸也 ¹	1.早稲田大学ビジネススクール
9/4(土)			13:20	13:40	C000145	モンブランのラグジュアリー戦略(第1報)	歴史のブランド要素化	*長沢 伸也 ¹ 、杉本 香七 ^{2,3}	1.早稲田大学ビジネススクール, 2.(株)メントール, 3.早稲田大学非常勤講師
9/4(土)			13:40	14:00	C000146	モンブランのラグジュアリー戦略(第2報)	土地・人物・技術のブランド要素化	*長沢 伸也 ¹ 、杉本 香七 ^{2,3}	1.早稲田大学ビジネススクール, 2.(株)メントール, 3.早稲田大学非常勤講師
9/4(土)			14:00	14:20	C000051	商品の感性的価格判断	一心的モノサシ理論による説明ー	*竹村 和久 ¹ 、劉 放 ²	1.早稲田大学, 2.早稲田大学大学院
9/4(土)	C会場	企画 「美と健康」	09:25	09:30		セッションへの参加方法			
9/4(土)			09:30	10:10	C000111	人々がわくわく元気になる造形作品を生み出すには		*服部 みどり ¹	1.有限会社ポッシュベール
9/4(土)			10:10	10:50	C000124	自己肯定感が及ぼす美と健康との相関関係について		*南 友介 ¹	1.ネイス株式会社
9/4(土)			10:50	11:30	C000049	コロナ禍の美と健康	マスクの着用が表情筋活動と表情識別に与える影響	*菅原 徹 ¹	1.早稲田大学人間総合研究センター
9/4(土)		企画 「ヒューマン・デザイン・テクノロジー」	12:55	13:00		セッションへの参加方法			
9/4(土)			13:00	13:20	C000027	デザインドリブン・リサーチを活用した意味合成発想方法		*坂口 和敏 ¹	1.山口大学
9/4(土)			13:20	13:40	C000043	サービスアイデアをリフレーミングするための発想法	ーサーチライティングー	若林 稔 ¹ 、*緒方 啓史 ¹	1.株式会社東芝

9/4(土)			13:40	14:00	C000080	サービスデザインの基本的枠組み		*山岡 俊樹 ¹	1.京都女子大
9/4(土)			14:00	14:20	C000108	四則演算のメタファを用いたデザイン分析方法		*安井 鯨太 ¹	1.デザイン人間工学研究会
9/4(土)	D会場	企画 「感性モデリング」	09:25	09:30		セッションへの参加方法			
9/4(土)			09:30	11:00	C000054	パネルディスカッション:感性モデリング	感性のメタモデルを考える	*柳澤 秀吉 ¹ 、上田 一貴 ¹ 、加藤 健郎 ² 、村松 慶一 ³ 、大泉 和也 ⁴	1.東京大学, 2.慶應義塾大学, 3.早稲田大学, 4.東京電機大学
9/4(土)			11:00	11:20	C000118	自律移動ロボットの加速に対する人の予測のモデリング	駆動力を潜在変数とした加速に対する予測と反応	*岡田 真範 ¹ 、柳澤 秀吉 ¹	1.東京大学大学院工学系研究科機械工学専攻
9/4(土)			11:20	11:40	C000120	充電状態に対するヒトの予測と感情の数理モデリング	カルマンフィルタと情報論的自由エネルギーを用いたモデル化	*有馬 颯希 ¹ 、宮本 雅史 ¹ 、柳澤 秀吉 ¹	1.東京大学大学院
9/4(土)			11:40	12:00	C000126	個人特性と外的要因を考慮した確率モデル表現による選択行動解析		*山崎 建 ¹ 、廣川 暢一 ¹ 、蜂須 拓 ¹ 、鈴木 健嗣 ¹	1.筑波大学