

会場	時刻	発表番号	大学	研究室	学年	発表者	発表タイトル (エントリー時のもの)	頁	司会・座長
	10:00-10:30						受付		
	10:30-10:35		早稲田大学		教員	石田 敏郎	開会の挨拶		宮武 昌裕 (石田研)
	10:35-10:45		早稲田大学	石田研	D	伊藤 輔	質疑応答の仕方と事務連絡	3	
205	10:45-11:00	O1-01	早稲田大学	石田研	M2	宮武 昌裕	作業形態別の指差呼称のエラー防止効果	4	
	11:00-11:15	O1-02	東京都市大学	森研	M2	高津戸 章人	Deep learningを用いた和太鼓における熟練者の技能自動抽出	6	梯 絵利奈 武内 茜 山口 真理子 (笠松研)
	11:15-11:30	O1-03	東京都市大学	森研	M2	田沼 紀樹	フォースフィードバックの認識に関する研究	8	
	11:30-11:45	O1-04	東京都市大学	森研	M2	荒井 啓太	Webブラウジングにおける文脈効果が記憶に与える影響	10	
	11:45-12:00	O1-05	東京都市大学	岡研	M1	清 夏実	問題解決におけるインタフェースの特性の検証	12	
	12:00-13:15					昼休み (発表番号P1の方はポスターを各自貼ってください)			
201	13:15-14:00	P1-01	東京都市大学	岡研	B4	吉澤 美紅	位置情報を利用したイベントライフログの研究	24	
		P1-02	早稲田大学	加藤研	B4	松浦 早姫	ヒールの高さ歩行姿勢との関連性	26	
		P1-03	早稲田大学	石田研	B4	白柳 洋紀	自動車側後方に存在する交通他者の検出支援システムの有効性の検証	28	
		P1-04	東京都市大学	岡研	B4	小川 慧	EMG信号を用いた発話識別	30	
		P1-05	首都大学東京	笠松研	B4	小出 慎之介	技術革新とユーザーニーズに応えるデザインのあり方について -商品展開の変遷からみたシューズデザインプロセス-	32	白井 裕樹 (石田研)
		P1-06	首都大学東京	笠松研	B4	齋藤 佑香	色と形が視認性に与える影響について	34	
		P1-07	早稲田大学	加藤研	B4	吉田 哲朗	重量物の持ち方と歩行姿勢の関連性	36	
		P1-08	早稲田大学	石田研	B4	岩田 涼平	作業経験の有無が協同作業のパフォーマンスに与える影響	38	
		P1-09	東京都市大学	森研	B4	泉水 航	拡張現実における奥行き知覚を支援するインタラクションの提案	40	
		P1-10	早稲田大学	加藤研	B4	竹本 拓磨	カーブミラーに映る自転車の位置及び距離の変化と被視認性との関連性	42	
		P1-11	早稲田大学	石田研	B4	木村 順平	地震発生時における周辺環境の危険箇所予測と対処行動	44	
	14:00-14:15					張り替えと休憩 (発表番号P2の方はポスターを各自貼ってください)			
201	14:15-15:00	P2-01	東京都市大学	岡研	B4	白井 大亮	児童の防災に対する意識の向上を狙いとしたハザードマップ作成アプリの開発	46	
		P2-02	早稲田大学	加藤研	B4	松本 佳奈	自動車移乗介助時の声かけによる介助者の負担軽減効果	48	
		P2-03	早稲田大学	石田研	B4	渡辺 真貴	主線の種類がミューラ・リヤード錯視図形に与える影響	50	
		P2-04	東京都市大学	岡研	B4	塩谷 洋平	テレビ通話における伝達情報強調システムの提案	52	
		P2-05	首都大学東京	笠松研	B4	佐藤 光	化粧品の使用に関わる問題を考慮した購入プロセスのあり方に関する研究	54	白井 裕樹 (石田研)
		P2-06	首都大学東京	笠松研	B4	大浦 楓子	光環境ともの見え方に関する研究	56	
		P2-07	早稲田大学	加藤研	B4	小川 和也	スマートフォンのキーの大きさが入力時間と誤入力に及ぼす影響	58	
		P2-08	早稲田大学	石田研	B4	長谷部 颯	件名の長さがメール開封に与える影響	60	
		P2-09	東京都市大学	森研	B4	袴田 裕紀	非計画視聴時におけるリアルタイムな番組情報の提案に関する研究	62	
		P2-10	早稲田大学	加藤研	B4	諸藤 陽平	歩行者の進行方向が自転車の回避行動に及ぼす影響	64	
		P2-11	早稲田大学	石田研	B4	鈴木 勇貴	交差点における歩行者とドライバーの非言語コミュニケーションおよび交通行動	66	
	15:00-15:15					張り替えと休憩 (発表番号P3の方はポスターを各自貼ってください)			
201	15:15-16:00	P3-01	東京都市大学	岡研	B4	福永 侑人	OPEN311の仕組みを利用したSNSに投稿される情報の集約方法の提案	68	
		P3-02	早稲田大学	加藤研	B4	荒木 風大	自転車用頭部保護エアバッグのファッション性に関する評価尺度の構築	70	
		P3-03	早稲田大学	石田研	B4	川原林 佑紀	短期記憶における視聴覚刺激が相互に及ぼす影響	72	
		P3-04	東京都市大学	岡研	B4	井口 翔太	3次元空間における人差し指を用いた指し分け領域の検証	74	
		P3-05	首都大学東京	笠松研	B4	本 理香子	生活と歴史から見るCMFデザインの変遷について	76	白井 裕樹 (石田研)
		P3-06	首都大学東京	笠松研	B4	山根 広大	同乗者のためのドライブエクスペリエンスデザインの提案	78	
		P3-07	早稲田大学	加藤研	B4	繁畑 圭佑	時間的制約を伴う選択行動に対してPOPが与える影響	80	
		P3-08	早稲田大学	石田研	B4	河井 亮太	自転車の右側通行の実態と利用者の意識	82	
		P3-09	東京都市大学	森研	B4	片山 諒也	傘を用いた新しいインタラクションの提案	84	
		P3-10	早稲田大学	加藤研	B4	山田 楓	視覚刺激により喚起されるイメージと嗅覚刺激の香りとの相違生	86	
		P3-11	首都大学東京	笠松研	B4	田中 佑依	空間認識における足元触覚情報	88	
	16:00-16:20					会場片付けと休憩			
205	16:20-16:35	O2-01	首都大学東京	笠松研	M1	山口 真理子	多感覚情報の認知が生理状態に与える影響とそれを応用した生活環境の提案	14	
	16:35-16:50	O2-02	首都大学東京	笠松研	M1	佐藤 裕大	交通空白地域における買い物弱者をサポートする小型モビリティに関する研究	16	田沼 紀樹 荒井 啓太 (森研)
	16:50-17:05	O2-03	首都大学東京	笠松研	M1	武内 茜	カトラリーがおいしさに与える影響	18	
	17:05-17:20	O2-04	首都大学東京	笠松研	M2	梯 絵利奈	CMFと感性表現との関係に着目したアゲハチョウの配色集の提案	20	
	17:20-17:30					休憩			
205	17:30-17:50						講評と表彰		宮武 昌裕 (石田研)
	17:50-17:55		早稲田大学	石田研	M2	宮武 昌裕	事務連絡		
	17:55-18:15					移動			
	18:15-20:15					懇親会			