

簡易プログラム



(展示ホ ール 1・2)	企業展 示会場	ポスタ 一会場 (展示ホ ール 1・2)		Y会場 (407会 議室)		(302会 議室)	X会場	D会場 (303会 議室)	C会場 (401会 議室)	(皇) (皇) (宗) (皇)	A会場 (挑源)	S会場 (小本一 ル)		第2:
企業展示 企業展示: 企業展示	企業展示 (10:00~17:00) [1PE01]		その他:その他	ディスカッションルーム (10:00~17:00) [1/01] C会場(401室)サテライト会場 & ディスカッションルーム(参加者同士が自由に議論できる部屋です)	その他:その他	[1X01] D会場(303室)サテライト会場&休憩室	発表者控室 (10:00~17:00)		- 般セッション … [1C01] 感性商品・デザイン・ サービス(1) 座長:入澤裕介(日立・・・	- 般セッション … [1801] 感性インタラクション(1) 座長:張珏(工学院大学)	一般セッション (10:00 ~ 11:30) [1A01] 感性に係る計測・評価技術(1) 座長:菅原徽(早稲田大学)	一般セッション (10:00 ~ 11:30) [1501] 感性認知科学・心理学等(1) 座長:川畑秀明(慶応義塾大学)	10:00 11:00	第27回日本感性工学会大会
	ı			ションルーム(参加者同士が									12:00	
	ı	ポスターセッション … [1P01] ガスターセッション(1) ポスターセッション:ボス。 ホール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		『自由に議論できる部屋です									13:00	
	_	ボスターセッション… [1P02] 1) ボスターセッション(2) オスターセッション(3) ボスターセッション:ボス、カートルのション:ボス、		2					斯·企画- [1C02] 感情力学 感長:				14:00	
	ı	2 2		ı				一般セッション … [1D02] かわいい・美しい(1) 座長:大倉興子(中央・・	新・企画セッション (14:30~16:40) [1C02] 感情力学と接究モデル(感性モデリング研究部会) 虚長:柳澤秀吉(東京大学)、川畑秀明(慶應姦塾大学)	一般セッション (15:10 ~ 16:55) [1802] ウェルビーイングに関する分野(座長:宝珍輝尚(追手門学院大学)	一般セッション … [1A02] 生活環境(玄食住等) (1) 座長:加藤拓巳(明治・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	一般セッション (15:10~16: [1502] 要性認知科学・心理学等(2) 座長:水科精樹(信州大学)	15:00	
a	ı			ı				(1)	ング研究部会) (慶應義塾大学)	ョン (15:10~16:55) - イングに関する分野(1) - 探尚(追手門学院大学)	F L	ョン (15:10~16:40) 1学・心理学等(2) 特徴 (后州大学)	16:00	
					¥]							総会・技彩式 … [1503] 総会・费乾式 座長・柳澤秀吉 (東京…	17:00	
													18:00	

構数金銭金の大谷の数件(大谷の数)	1 • 2)	宗教 (東宗本	冷糖期	1 • 2)	(展示本	ポスタ 一会場		(正理)	Y会場		幽	X金編 (302余		Į	(303金	D余福		(医體	C金蝠 (401金		囲	留 全 事 等			(熱調)		75	S金編 (小ホー		第2
	企業展示: 企業展示	[2PE01] 企業展示	企業展示 (10:00~17:00)				その語:その密	2701 C会場 401室 サテライト会場 & ディスカッションルーム(参加者同士が自由に護論できる部屋です)	ディスカッションルーム (10:00~17:00)	その他:その他	D会場(303室)サテライト会場&休憩室	先责者控室 (10:00 ~ 17:00)	田女・館や覧(毎四二米ペナ)		[2D01]	査読セッション (10:00~12:20)	座長: 10:00-11:00 加藤昇平(名古屋工業····	<u> </u>	―般セッション (10:00 ~ 11:30)	在來、加川時末(東土王)	状の部屋	一般セッション (10:00 ~ 11:30)	/	生活環境(衣食住等)_(2)	<u>一般</u> セッション (10:00 ~ 11:30)	STORY SECTIONAL TO SECURITION OF THE PROPERTY		一般セッション (10:00~11:30)	10:00 11:00	第27回日本感性工学会大会
								ションルーム (参加者同	l			l																	12:00	
				ポスターセッ	ポスターセ	ポスターセッション …		引土が自由に議論できる	l			l	年 X · 米 中 3 · 土	動かす感性	[2002]	新・企画セッ	座長:安藤 #	会社経営・	一般セッショ	■ 文 · 6 · 7 · 2 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1	殿在とサー	新・企画セッ [2B02]	生友: 1757	感性意思決	一般セッショ [2A02]				13:00	
				ポスターセッション:ボス	ポスターセッション(3)	ツション …		5部屋です)				l	3 #	動かす感性・動かされる感性(感性哲学部会) 中日・海の新年		新・企画セッション (13:00 ~ 15:20)	座長:安藤裕 (開志専門職大学)	会社経営・ビジネスと感性	一般セッション (13:00~14:45) 2C02	X— (反型水压系纹来统例)	懸体とサーキュラエコノミー (CE)	鮮・企画セッション (13:00~ 15:00) <mark>(2802)</mark>	建	感性意思決定研究の展開	─般セッション (13:00 ~ 15:00) [2A02]	在来,在2003年7月20日	特別企画 『モビリティと感性』 中島・中司必子(由中大学)	特別企画 (14:00~ 16:30)	14:00	
												l	-2"	P						28							ティと感性」 自動車技術会とのコラボ企画 ロナ学)	16:30)	15:00	
									l			l														2	のコラボ企画		16:00	
	*						.*			2																講師:甘利俊一先生	特別講演「めくるめく数理の世界」	特別講演	17:00	
情報交換 [25G03] 情報交 換 司会:檢																													18:00	
信報交換会(經濟会) (18:30 ~ (25603) (25603) (信報交換金(態談金) 可会:柏崎尚也																													19:00	
~ 20:30)																													20:00	

2025年9月19日(金)

一般セッション | 一般セッション:感性認知科学・心理学・感性神経科学・生理心理学等に関する分野

苗 2025年9月17日(水) 10:00 ~ 11:30 **血** S会場(小ホール)

[1S01] 感性認知科学・心理学等(1)

座長:川畑秀明(慶応義塾大学)

10:00 ~ 10:15

[1S01-01]

様々なASMR音の分類と印象評価の調査

*浜田 百合¹、丸 千尋¹、庄司 裕子¹ (1. 中央大学)

10:15 ~ 10:30

[1S01-02]

音響的マインドフルネスによる運転への影響調査

*福田 千聖 1 、須藤 季砂 1 、石光 俊介 1 (1. 広島市立大学大学院)

10:30 ~ 10:45

[1S01-03]

遊んで聴いて学びMath

新しい偶発学習ゲーミフィケーションの試み

*佐藤 想真 1 、石原 茂和 2 、田村 優成 1 、伊東 乾 1 (1. 東京大学大学院情報学環・学際情報学府、2. 広島国際大学)

10:45 ~ 11:00

[1S01-04]

視聴覚AI-STREAMMゲーミフィケーション

小学算数英語の宿題を「遊び化」する

伊東 乾 1 、*田村 優成 1 、佐藤 想真 1 、石原 茂和 2 (1. 東京大学情報学環学際情報学府、2. 広島国際大学健康科学部)

11:00 ~ 11:15

[1S01-05]

感性語彙の品詞について

感性語彙辞書作成のための基礎調査

*福井龍太1、杉野隆三郎1(1.阿南工業高等専門学校)

11:15 ~ 11:30

[1S01-06]

プロ野球球団の球団歌の歌詞が有する地域への訴求構造分析

-九州に本拠地を置いたプロ野球球団に着目して-

*松原 弘明 1,2 、今江 崇 3 、橋山 智訓 1 (1. 電気通信大学大学院情報理工学研究科、2. 東京工業高等専門学校、3. 日本体育大学)

一般セッション | 一般セッション:感性認知科学・心理学・感性神経科学・生理心理学等に関する分野

歯 2025年9月17日(水) 15:10~16:40 **か** S会場(小ホール)

[1S02] 感性認知科学・心理学等(2)

座長:水科晴樹(信州大学)

15:10 ~ 15:25

[1S02-01]

大谷石石材のミソに注目した種別判定とその特徴に関する検討

*杉本 直也 1 、橋本 優子 1 、何 元元 1 、石川 智治 1 (1. 宇都宮大学)

15:25 ~ 15:40

[1S02-02]

能動的関与と鑑賞時間の主観的適切性が美的評価に与える影響に関する心理学的研究

*石 峻 1 、周 一禎 1 、川畑 秀明 1 (1. 慶應義塾大学社会学研究科)

15:40 ~ 15:55

[1S02-03]

映像刺激における感情表現が視聴者に与える印象の分析

*野村 健人 1 、浜田 百合 1 、丸 千尋 1 、庄司 裕子 1 (1. 中央大学)

15:55 ~ 16:10

[1S02-04]

男性における自己のなりたい印象を実現するための顔変容アプローチ

*橋本 公男 1 、永見 恵子 1 、川上 登美子 1 (1. 株式会社ファイントゥデイ)

16:10 ~ 16:25

[1S02-05]

顔の魅力と性的二型性に対する印象形成過程のダイナミクス

ベイズ更新による検討

*佐野 貴紀 1,2 、古澤 剛 2 、柳澤 秀吉 1 、川畑 秀明 2 (1. 東京大学、2. 慶應義塾大学)

16:25 ~ 16:40

[1S02-06]

ぬいぐるみと人形の違い

「人形論」から独立するぬいぐるみ

*青松 茉矢1 (1. 東京大学人文科学研究科美学芸術学研究室修士過程)

総会・表彰式 | 総会・表彰式:総会・表彰式

蕾 2025年9月17日(水) 17:00 ~ 18:00 **童** S会場(小ホール)

[1S03] 総会・表彰式

座長:柳澤秀吉(東京大学)、張珏(工学院大学)

17:00 ~ 17:30

[1S03-01]

総会

17:30 ~ 18:00

[1S03-02]

表彰式

一般セッション | 一般セッション:感性に係る計測・評価技術とその活用に関する分野

=== 2025年9月17日(水) 10:00 ~ 11:30 **===** A会場(桃源)

[1A01] 感性に係る計測・評価技術(1)

座長: 菅原徹(早稲田大学)

10:00 ~ 10:15

[1A01-01]

ダマスカス模様の包丁表面に対する視覚的印象と光学特性の関係

*野本 凜乃 1 、青山 海斗 1 、川澄 未来子 1 、遠藤 龍信 2 、吉富 勝彦 2 、ポワンスワン チャンプラパ 3 、ラッタナカセムスク キチロー 3 (1. 名城大学、2. アイチ テクノメタル フカウミ株式会社、3. ラジャマンガラ工科大学タニヤブリ校)

10:15 ~ 10:30

[1A01-02]

電車内音環境の感性評価に関する基礎検討

*阪本 浩二¹ (1. 大阪産業大学)

10:30 ~ 10:45

[1A01-03]

fNIRSを用いた脳血流測定に基づく快適性評価

*藏薗 颯真¹、小林 正和¹ (1. 豊田工業大学)

10:45 ~ 11:00

[1A01-04]

長期にわたる衣服内温度データと体重の測定データからわかる健康状態

ウェアラブルの基礎体温計測を高齢者の健康管理に役立てる

*北沢 真澄1(1. キューオーエル株式会社)

11:00 ~ 11:15

[1A01-05]

ふかふか感を評価する際の触察動作について

*青木 琉衣¹、吉田 宏昭¹、上條 正義¹ (1. 信州大学)

11:15 ~ 11:30

[1A01-06]

濡れたアンダーウェア用生地の接触感評価

*宇都宮 舞美 1 、吉田 宏昭 1 、上條 正義 1 、富永 直斗 2 (1. 信州大学、2. デサントジャパン株式会社)

一般セッション | 一般セッション:生活環境(衣食住等)等に関する分野

苗 2025年9月17日(水) 15:10 ~ 16:10 **血** A会場(桃源)

[1A02] 生活環境(衣食住等) (1)

座長:加藤拓巳(明治大学)

15:10 ~ 15:25

[1A02-01]

感情・覚醒チェックリスト(EACL)により得られる感情変化の二次元グラフ化 - 香りがヒトの気分に及ぼす影響への応用 -

*松永 純 1 、佐藤 優理 1 、馬場 良子 1 、熊沢 賢二 1 (1. 小川香料株式会社)

15:25 ~ 15:40

[1A02-02]

景観の動きが時間感覚に与える影響に関する研究

*杉浦 英怜奈¹、小﨑 美希¹ (1. 東京大学)

15:40 ~ 15:55

[1A02-03]

環境刺激に対する「気になる度合い」の個人差

*槙 究¹ (1. 実践女子大学)

15:55 ~ 16:10

[1A02-04]

ベイジアンネットワークによる商品価値の構造化検討

メニュー用調味料を題材として

*好村 和歌子 1 、伊賀 まゆこ 1 、谷阪 理子 1 、土田 尚弘 2 (1. 味の素株式会社、2. 麗澤大学)

一般セッション | 一般セッション:感性インタラクション、UX、DX、HMI、AI、マルチメディアなどに関する分野

苗 2025年9月17日(水) 10:00~11:15 **血** B会場(研修室)

[1B01] 感性インタラクション(1)

座長:張珏(工学院大学)

10:00 ~ 10:15

[1B01-01]

オンライン購買行動における意思決定プロセスのモデル化について

*武藤 桃花¹、梁 元碩² (1. 芝浦工業大学理工学研究科、2. 芝浦工業大学)

10:15 ~ 10:30

[1B01-02]

オノマトペが食感イメージ形成に与える影響

*松本 幹大1、梁 元碩1 (1. 芝浦工業大学)

10:30 ~ 10:45

[1B01-03]

製品操作用語研究から音声UIデザインへの変遷に関する調査分析

*井上 勝雄¹、伊藤 健世² (1. 株式会社ホロンクリエイト、2. 札幌市立大学)

10:45 ~ 11:00

[1B01-04]

視線と感性評価の関係性の一考察

*井上 騎士 1 、松原 行宏 1 、毛利 孝佑 1 、岡本 勝 1 (1. 広島市立大学)

11:00 ~ 11:15

[1B01-05]

大型壁面投影による表示サイズと色彩の変化が街並みの印象に及ぼす影響

*櫻井 将人¹ (1. 東京電機大学)

一般セッション | 一般セッション:ウェルビーイングに関する分野

曲 2025年9月17日(水) 15:10 ~ 16:55 **血** B会場(研修室)

[1B02] ウェルビーイングに関する分野(1)

座長:宝珍輝尚(追手門学院大学)

15:10 ~ 15:25

[1B02-01]

香りの段階的変化による気分誘導に関する基礎的検討

*福本 誠¹ (1. 福岡工業大学)

15:25 ~ 15:40

[1B02-02]

オンラインカードゲームの支援システムを利用したユーザの楽しさに関する分析

*上野 浩大¹、荻野 晃大¹ (1. 京都産業大学)

15:40 ~ 15:55

[1B02-03]

能動的推論による1対1のオンライン会話タスクのモデル化

*池田 幸之介 1 、荻野 晃大 1 (1. 京都産業大学大学院)

15:55 ~ 16:10

[1B02-04]

顔画像認識技術を用いたリアルタイム感情分析

静止画像による感情誘発

*南 みのり 1 、山中 美樹子 1 、松永 和子 1 、小山 さとみ 1 、高橋 佐智子 1 、秋葉 まゆ 1 、古川 貴雄 1 、森 薫 2 、甲斐 咲帆 3 (1. 共立女子大学、2. 慶應義塾大学、3. 神戸芸術工科大学)

16:10 ~ 16:25

[1B02-05]

医療機器から副次的に発生する音の印象評価

*杉山 洋介 1,4 、山之内 優斗 2 、三浦 貴大 3 、上田 麻理 2 (1. 神奈川工科大学大学院、2. 神奈川工科大学、3. 產業技術総合研究所、4. 横浜創英大学)

16:25 ~ 16:40

[1B02-06]

映像視聴における感動と性格型の関係に関する基礎的検討

*福田 愛斗 1 、何 元元 1 、石川 智治 1 (1. 宇都宮大学)

16:40 ~ 16:55

[1B02-07]

韓国におけるセラピー産業、エステティックの現状

*今野 牧 1 、新井 卓 $^{-1}$ (1. ビューティ&ウェルネス専門職大学)

一般セッション | 一般セッション:感性商品・デザイン・サービス等に関する分野

苗 2025年9月17日(水) 10:00 ~ 11:00 **血** C会場(401会議室)

[1C01] 感性商品・デザイン・サービス(1)

座長:入澤裕介(日立システムズパワーサービス)

10:00 ~ 10:15

[1C01-01]

袋詰めインタラクションにおける副次的発生音の質感評価

*佐藤 大晟 1 、倉本 恭次 1 、黒田 隼海 1 、三浦 貴大 2 、上田 麻理 1 (1. 神奈川工科大学、2. 産業技術総合研究所)

10:15 ~ 10:30

[1C01-02]

工場内EVの接近通知音に関する知覚研究

*田中 薫子 1 、川口 宗宏 2 、山田 真司 3 (1. 川崎重工業株式会社、2. 株式会社ジーベック、3. 金沢工業大学)

10:30 ~ 10:45

[1C01-03]

運転トラッキングアプリに対する納得感の推移パターン

*山岸 未沙子 1 、村上 滉 $^{-1}$ 、中川 晴賀 1 、三村 泰広 2 、山崎 基浩 1 (1. 豊田都市交通研究所、2. 大分大学)

10:45 ~ 11:00

[1C01-04]

スポーツ観戦における脳波測定

感情の同期性と観戦満足度に着目して

*宮城島 晃大 1 、山田 クリス孝介 2,3 、中司 雄基 4,5 、押見 大地 2 (1. 東海大学大学院、2. 東海大学、3. 東海大学 スポーツ医科学研究所、4. (株)電通、5. スポーツ未来研究所)

2025年9月17日(水)

↑ 新・企画セッション | 新・企画セッション:感情力学と探究モデル(感性モデリング研究部会)

苗 2025年9月17日(水) 14:30 ~ 16:40 **血** C会場(401会議室)

[1C02] 感情力学と探究モデル(感性モデリング研究部会)

座長:柳澤秀吉(東京大学)、川畑秀明(慶應義塾大学)

14:30 ~ 15:00

[1C02-01]

感情力学と探究サイクルモデル

*柳澤 秀吉¹ (1. 東京大学)

15:00 ~ 15:20

[1C02-02]

探究的認識における感情反応の神経相関

*上田 一貴¹ (1. 東京大学)

15:20 ~ 15:40

[1C02-03]

創造的探究の認知メカニズムの究明

脳刺激を用いた予測精度の操作による創造的探究の促進

*小泉 光司1 (1. 東京大学)

15:40 ~ 16:00

[1C02-04]

感情力学のデザインへの応用

*加藤 健郎¹ (1. 慶應義塾大学)

16:00 ~ 16:20

[1C02-05]

美的感性と創造性の相互作用過程

*川畑 秀明1 (1. 慶應義塾大学)

16:20 ~ 16:40

[1C05-09-6add]

総合討議

一般セッション | 一般セッション:かわいい・美しいなどの感情・情動とその活用に関する分野

苗 2025年9月17日(水) 15:10~16:10 **立** D会場(303会議室)

[1D02] かわいい・美しい(1)

座長:大倉典子(中央大学)

15:10 ~ 15:25

[1D02-01]

第13回かわいい感性デザイン賞の受賞作品(製品)の紹介

*大倉 典子¹ (1. 中央大学)

15:25 ~ 15:40

[1D02-02]

第13回かわいい感性デザイン賞の受賞作品(製品)の紹介 その2

*大倉 典子¹ (1. 中央大学)

15:40 ~ 15:55

[1D02-03]

第13回かわいい感性デザイン賞の受賞作品(製品)の紹介その3

*大倉 典子¹ (1. 中央大学)

15:55 ~ 16:10

[1D02-04]

第13回かわいい感性デザイン賞の受賞作品(製品)の紹介その4

*大倉 典子1 (1. 中央大学)

ポスターセッション | ポスターセッション: ポスターセッション

葡 2025年9月17日(水) 13:00~14:00 葡 ポスター会場(展示ホール1・2)

[1P01] ポスターセッション(1)

[1P01-01]

日本人のハワイ観光旅行の口コミ分析

*伴 浩美1 (1. 長岡大学)

[1P01-02]

「かわいい」感性の認知的評価プロセスの仕組み

日本と中国の比較研究

*袁 麗娜¹、片平 建史¹ (1. 早稲田大学)

[1P01-03]

石鹸で洗った後の濡れた肌に感じる"きしみ感"の官能評価と摩擦特性解析

*樋口 雄哉¹、白石 俊太¹、岸 高稚¹、今西 豊¹ (1. 牛乳石鹼共進社株式会社)

[1P01-04]

対話型進化計算を用いたメイクアップ支援システムにおける嗜好ルールの抽出

*竹之内 \mathbb{S}^1 、中島 美生¹、徳丸 正孝² (1. 福岡工業大学、2. 関西大学)

[1P01-05]

性格と関連する体臭成分1-ドデカノールの香りの心理的影響

*徐 $\dot{\mathbb{R}}^1$ 、杉山 東子 1 、河島 三幸 1 、土谷 洋子 1 (1. 花王株式会社感覚科学研究所)

[1P01-06]

楽曲に対する歌い手と聴き手の世代による印象の変化

*川久保 真樹 1 、竹之内 宏 1 (1. 福岡工業大学)

[1P01-07]

バイオフィリア空間研究(その5)

VR視野画像の緑量と主観評価結果の関係調査

*伊藤 弘大 1 、池内 暁紀 2 、徳弘 健郎 2 、和田 恭乃 1 、和田 えり子 3 、村松 正善 1 (1. トヨタ自動車株式会社、2. 株式会社豊田中央研究所、3. 株式会社パソナ日本総務部)

[1P01-08]

職業性ストレスに対するバーチャル動物の介在効果

実験室実験での検証

*初田 凌¹、高津 洋貴² (1. 日本工業大学大学院、2. 日本工業大学)

[1P01-09]

バイオフィリア空間研究(その3)

Web調査による植物分類マップの検証

*徳弘 健郎 1 、杉本 広樹 1 、池内 暁紀 1 、辻永 岳史 2 、和田 えり子 3 、村松 正善 4 、大音 徳 4 (1. 株式会社豊田中央研究 所、2. 株式会社パーク・コーポレーション、3. 株式会社パソナ日本総務部、4. トヨタ自動車株式会社)

[1P01-10]

複数の生体信号を用いたチョコレート喫食体験評価の検討

*荒井 萌 1 、田中 涼 1 、棟方 快徒 1 、土屋 瞳 1 、北河 茜 2 、浦岡 泰之 2 、劉 晃太朗 2 、佐藤 まどか 2 (1. 森永製菓株式会社、2. 株式会社島津製作所)

[1P01-11]

建物における印象度の影響を考慮した建築教育手法に関する研究

*松村 光太郎¹、市川 侑真² (1. 有明工業高等専門学校、2. (株) LIXIL)

[1P01-12]

楽曲、歌詞、検索クエリの印象推定に基づく感性楽曲検索手法

*田中 俊永 1 、松本 和幸 1 、篠山 学 2 、吉田 稔 1 (1. 徳島大学、2. 香川高等専門学校)

[1P01-13]

多次元世界を数理と感性から紐解く

数理と感性の相互相関法

*武林 蓮¹、稲垣 照美¹ (1. 茨城大学)

[1P01-14]

Meta Quest 3が創る3D-VR世界から受ける感性とは

*須田 萌生¹、稲垣 照美¹ (1. 茨城大学)

[1P01-15]

音の世界を数理と感性から紐解く

数理と感性の相互相関法

*佐藤 珠有¹、稲垣 照美¹ (1. 茨城大学)

[1P01-16]

高齢ドライバの急ブレーキ発生状況の事例検討

*山岸 未沙子1 (1. 豊田都市交通研究所)

[1P01-17]

キャラクターデザインにおける顔のパーツとぶさかわの関係について

*佐々木 有理1、山田 博之1 (1. 筑波大学)

[1P01-18]

簡易脳波計を用いた満腹感およびその持続性の定量化と製品開発への応用可能性の検討

*倉貫 悦子 1 、湊 明義 1 、小池 晨 2 、常 明 2 、平野 清花 2 、茨木 拓也 3 、高瀬 未菜 3 (1. アサヒグループ食品株式会社、2. VIE株式会社、3. 株式会社NTTデータ経営研究所)

ポスターセッション | ポスターセッション:ポスターセッション

益 2025年9月17日(水) 14:00~15:00 **立** ポスター会場(展示ホール1・2)

[1P02] ポスターセッション(2)

[1P02-01]

色を用いた感情の可視化および感情認識に関する研究

*田中 楠乃 1 、金 宣経 1 、イ ジェリョン 2 、岩井 祐一 3 、山田 博之 1 (1. 筑波大学、2. 中部大学、3. 東京学芸大学附属特別支援学校)

[1P02-02]

書道アートにおける漢字の部品的活用の試み

*白川 陽代莉¹、大杖 裕喜¹、山田 博之¹ (1. 筑波大学)

[1P02-03]

カウンセリングと一般相談の音声情報の比較

*小山 智朗 1 、荻野 晃大 2 、田中 史子 1 、原田 佑規 1 、森垣 龍馬 3 、藤川 丈自 3 、池田 幸之介 4 (1. 京都先端科学大学心 理学部、2. 京都產業大学情報理工学部、3. 徳島大学医学部、4. 京都產業大学先端情報学研究科)

[1P02-04]

VR空間における色彩が空間知覚に与える影響の評価

*工藤 遼矢 1 、小松 瞭 1 、伊師 華江 1 (1. 仙台高等専門学校)

[1P02-05]

電動アシスト自転車におけるサドルの嗜好差とその要因の分析

*小関 泰子 1 、丹羽 將勝 1 、内田 徹 1 、山川 杏子 1 、藤田 英之 1 、小林 光司 1 (1. ヤマハ発動機株式会社)

[1P02-06]

FRPを用いた書字動作における固有感覚の測定

吉田 圭輔 1 、*奈良 宝 1 、寺尾 香梨奈 1 、敦賀 結衣 2 (1. 函館工業高等専門学校、2. メタウォーター(株))

[1P02-07]

バイオフィリア空間研究(その4)

VRオフィス空間での植物量や配置が主観評価に与える影響についての調査

*池内 暁紀 1 、伊藤 弘大 2 、徳弘 健郎 1 、和田 恭乃 2 、和田 えり子 3 、村松 正善 2 (1. 株式会社豊田中央研究所、2. トヨ タ自動車株式会社、3. 株式会社パソナ日本総務部)

[1P02-08]

ARアプリ使用時の自由散策における地図機能の活用が歩行行動に与える影響(その1)

地図の活用と周回行動の関係性の分析

*井桁 千夏 1 、小川 月渚 1 、長舩 萌夏 1 、田中 佑 1 、小林 千春 1 、末永 碧優 1 、松井 秋吾 1 、林田 和人 1 、柴田 滝也 1 (1. 東京電機大学)

[1P02-09]

ARアプリを使用した自由散策における地図機能の活用が歩行行動に与える影響(その2) 歩行軌跡の楕円近似を用いた行動傾向の定量的評価手法の提案

田中 佑 1 、*小林 千春 1 、末永 碧優 1 、井桁 千夏 1 、小川 月渚 1 、長舩 萌夏 1 、松井 秋吾 1 、柴田 滝也 1 、林田 和人 1 (1. 東京電機大学)

[1P02-10]

遮蔽領域を考慮した顔面熱画像による体調推定

*鈴木 智恵¹、北脇 千歳¹、高野 聖仁¹、南雲 健人¹、野澤 昭雄¹ (1. 青山学院大学)

[1P02-11]

スニーカーデザインに対する期待感とUXに関する感性評価

*梅宮 麻陽 1 、南雲 健人 1 、野澤 昭雄 1 (1. 青山学院大学)

[1P02-12]

顔面皮膚温分布の空間的自己相関に基づく慢性ストレスに関する特徴抽出

*凑 温媛 1 、門倉 昌矢 1 、高野 聖仁 1 、南雲 健人 1 、野澤 昭雄 1 (1. 青山学院大学)

[1P02-13]

低解像度サーマルカメラを用いたスマートフォン向け体調判別アプリケーションの開発

*土田 大 1 、山口 高 1 、中澤 祐 1 、野澤 昭 1 、南雲 健 1 (1. 青山学院大学)

[1P02-14]

動的注意機構を用いた940nm近赤外顔画像における血行動態指標成分の抽出

[1P02-15]

GFPGANを用いた表情変換によるオフィスワークの雰囲気共有法

*古尾谷 健大 1 、峯嶋 智也 1 、橋本 一生 2 、小林 彰人 2 、南雲 健人 1 、野澤 昭雄 1 (1. 青山学院大学、2. 株式会社 ZENKIGEN)

[1P02-16]

運転者の940nm近赤外顔画像に基づく未遂事故の評価

*權田 一朗 1 、葛馬 康 Λ^1 、南雲 健 Λ^1 、野澤 昭雄 1 (1. 青山学院大学)

[1P02-17]

PCAとICAを併用したTFI血圧推定法の提案

*青木 冬 1 、古舘 1 、南雲 健 1 、野澤 昭雄 1 (1. 青山学院大学)

[1P02-18]

大学生を対象とした木および樹の用途に関するイメージ調査

*山口 穂高 1 、藤代 薫 2 、三井 勝也 2 (1. 日本大学、2. 静岡県立農林環境専門職大学)

一般セッション | 一般セッション:感性認知科学・心理学・感性神経科学・生理心理学等に関する分野

歯 2025年9月18日(木) 10:00~11:30 **血** S会場(小ホール)

[2S01] 感性認知科学・心理学等(3)

座長:鈴木雅洋(ノートルダム清心女子大学)

10:00 ~ 10:15

[2S01-01]

コード進行の違いが心理的印象および律動脳波に与える影響~和音構造に着目して~

*鷲尾 \mathbb{A}^1 、野口 涼平 1 、朝倉 \mathfrak{G}^1 、長谷川 \mathbf{b} 平 2 、上原 澄也 1 、酒井 秀旗 1 (1. 東京理科大学、2. 産業技術総合研究所)

10:15 ~ 10:30

[2S01-02]

長調/短調(モード)およびテンポの違いが心理的印象および律動脳波に与える影響 ~ クラシック音楽の"姉妹曲"を用いた検討 ~

*野口 涼平 1 、鷲尾 昴 1 、朝倉 巧 1 、長谷川 良平 2 (1. 東京理科大学、2. 産業総合技術研究所)

10:30 ~ 10:45

[2S01-03]

長調/短調(モード)およびテンポの嗜好と抑うつ傾向との関連

~クラシック音楽の"姉妹曲"を用いた検討~

*上原 澄也 1 、酒井 秀旗 1 、野口 涼平 1 、鷲尾 昴 1 、朝倉 巧 1 、長谷川 良平 1,2,3,4 (1. 東京理科大学、2. 産業技術総合研究所、3. 福井大学、4. 名古屋大学)

10:45 ~ 11:00

[2S01-04]

クラシック音楽の 姉妹曲 を用いた長調/短調(モード)とテンポ の識別

*酒井 秀旗 1 、上原 澄也 1 、野口 涼平 1 、鷲尾 昴 1 、朝倉 巧 1 、長谷川 良平 1,2,3,4 (1. 東京理科大学、2. 産業技術総合研究所、3. 福井大学、4. 名古屋大学)

11:00 ~ 11:15

[2S01-05]

快音源聴取時の気分・感情状態因子における評価

~片頭痛患者と健常者の比較~

11:15 ~ 11:30

[2S01-06]

快音源の音圧レベル変化による片頭痛患者と健常者の快不快評価への影響と相違の検討

*日向 悠輔 1 、石川 智治 1 、牧 勝弘 3 、何 元元 1 、石本 祐 4 、石橋 賢 5 、辰元 宗人 2 (1. 宇都宮大学、2. 獨協医科大学、3. 愛知淑徳大学、4. ものつくり大学、5. 熊本県立大学)

2025年9月18日(木)

特別企画 | 特別企画:特別企画

歯 2025年9月18日(木) 14:00 ~ 16:30 **逾** S会場(小ホール)

[2S02] 特別企画「モビリティと感性」 自動車技術会とのコラボ企画

座長:庄司裕子(中央大学)

14:00 ~ 16:30

[2S02-01]

特別企画

14:00~14:10 ご挨拶と趣旨紹介 庄司裕子(中央大学)

14:10~14:40 【講演1】サスティナビリティ時代におけるクボタのブランディング 廣瀬文栄 (㈱クボタ)

14:40~15:10 【講演2】 感性価値を実現する共創 久保賢太 (マツダ㈱)

15:10~16:00 【パネルディスカッション】

モデレーター:庄司裕子(中央大学)、谷敏明(自動車技術会関西支部企画委員長)

パネリスト:講演講師2名、上條正義(信州大学)

特別講演 | 特別講演:特別講演

歯 2025年9月18日(木) 17:00~18:00 **か** S会場(小ホール)

[2S03] 特別講演「めくるめく数理の世界」

講師:甘利俊一先生(東京大学名誉教授,理化学研究所・栄誉研究員)

座長:庄司裕子(中央大学)、大倉典子(中央大学)

17:00 ~ 18:00

[2S03-01]

特別講演

一般セッション | 一般セッション:生活環境(衣食住等)等に関する分野

苗 2025年9月18日(木) 10:00 ~ 11:30 **血** A会場(桃源)

[2A01] 生活環境(衣食住等)(2)

座長:

10:00-10:45 召田 優子(長野高等工業専門学校)

10:45-11:30 堀場 洋輔(信州大学)

10:00 ~ 10:15

[2A01-01]

久留米絣の物理特性と印象評価の関係

*毛野 雄貴 1 、堂ノ脇 靖己 2 、吉田 香 1 (1. 九州工業大学、2. 福岡県工業技術センター)

10:15 ~ 10:30

[2A01-02]

視聴覚情報による布地の風合い伝達に関する研究

*宮原 瑠樹也1、堀場 洋輔1 (1. 信州大学)

10:30 ~ 10:45

[2A01-03]

空気流と振動によるタオル触感提示技術の検討

提示風速及び周波数とタオルの設計パラメータの関係

10:45 ~ 11:00

[2A01-04]

編地における伸縮速度および図形付与の伸縮評価への影響の検討

*綱川 裕貴 1 、何 元元 1 、若月 宣行 2 、柳田 佳子 2 、石川 智治 1 (1. 宇都宮大学、2. 文化学園大学)

11:00 ~ 11:15

[2A01-05]

20代の日本人と中国人によるスカート印象評価の比較

*Liu Jintong 1 、金 炅屋 2 、高寺 政行 2 (1. 信州大学大学院、2. 信州大学)

11:15 ~ 11:30

[2A01-06]

女性用パンツの作図法とくせ取りが20代日本人女子大学生の外観評価に及ぼす影響

*重野 愛実 1 、金 炅屋 2 、高寺 政行 2 (1. 信州大学大学院、2. 信州大学)

一般セッション | 一般セッション:感性意思決定研究の展開

苗 2025年9月18日(木) 13:00 ~ 15:00 **血** A会場(桃源)

[2A02] 感性意思決定研究の展開

座長:竹村和久(早稲田大学)

13:00 ~ 13:15

[2A02-01]

「悪い」意思決定のファジィ集合に基づく数理モデルによる検討

*村上 始^{1,2}、須永 直人³、星野 貴仁⁴、舘岡 大貴⁴、山下部 駿³、井出野 尚^{5,2}、玉利 祐樹^{6,2}、川杉 桂太^{7,2}、竹村 和 久² (1. 北海学園大学、2. 早稲田大学、3. 株式会社須永総合研究所、4. 株式会社SHP、5. 東京理科大学、6. 静岡県立 大学、7. 東海学園大学)

13:15 ~ 13:30

[2A02-02]

ベクトル場指標に基づく意思決定方略の特徴抽出

*玉利 祐樹¹、竹村 和久² (1. 静岡県立大学、2. 早稲田大学)

13:30 ~ 13:45

[2A02-03]

魅力的なキャラクターの構成要素に関する検討

*森井 真広1 (1. 東海大学)

13:45 ~ 14:00

[2A02-04]

成員間の独立性が成り立たない場合の集団意思決定の陪審定理と決定方略

*竹村 和久 1 、玉利 祐樹 2 、村上 始 3 (1. 早稲田大学、2. 静岡県立大学、3. 北海学園大学)

14:00 ~ 14:15

[2A02-05]

統合失調型パーソナリティ特性と描画および眼球運動の関連の検討

*川杉 桂太 1,2 、杉森 絵里子 2 、岩滿 優美 3 、竹村 和久 2 (1. 東海学園大学、2. 早稲田大学、3. 北里大学)

14:15 ~ 14:30

[2A02-06]

モバイルアプリケーションによる感性意思決定の開発事例

*須永 直人 1 、星野 貴仁 3 、野中 健吾 3 、竹村 和久 2 (1. 株式会社須永総合研究所、2. 早稲田大学、3. 株式会社 S H P)

14:30 ~ 14:45

[2A02-07]

トレードオフを含む政策争点を持つ選挙候補者への投票意思決定をモデル化する認知課題の 開発

*黒田 悟嗣 1 、長谷川 良平 2 、竹村 和久 1 (1. 早稲田大学、2. 産業技術総合研究所)

14:45 ~ 15:00

[2A02-08]

脳波BMI技術を用いた感性的意思決定の解読手法の開発とその臨床応用

― 好みのキャラクター画像など個別化刺激を用いた認知機能評価への応用 ―

*長谷川 良平 1,2,3,4 、渡邉 真哉 5 、村石 健治 6 (1. 産業技術総合研究所、2. 福井大学、3. 名古屋大学、4. 東京理科大学、5. 筑波大学、6. 東北療護センター)

一般セッション | 一般セッション:感性に係る計測・評価技術とその活用に関する分野

曲 2025年9月18日(木) 10:00 ~ 11:30 **血** B会場(研修室)

[2B01] 美と健康

座長:荒川尚美(資生堂)

10:00 ~ 10:15

[2B01-01]

感性価値「SUTEKI」の概念と構成要素

*鈴木 佑佳 1 、生藤 佑太郎 2 、菅原 徹 3 (1. 千葉大学大学院、2. 東洋大学大学院、3. 早稲田大学)

10:15 ~ 10:30

[2B01-02]

笑顔スライドショーの感性評価

メリースマイルの魅力を探る

*菅原 徹 1 、越山 直紀 2 、水谷 孝次 3 (1. 早稲田大学、2. Beyondoor合同会社、3. NPO法人MERRY PROJECT)

10:30 ~ 10:45

[2B01-03]

写真撮影における魅力的な笑顔を引き出す外部刺激の検討

*生藤 佑太郎 1 、湯舟 英 $-^1$ 、菅原 徹 2 (1. 東洋大学、2. 早稲田大学)

10:45 ~ 11:00

[2B01-04]

職場における男性ピアス着用に対する感性評価と規範意識

*土肥 麻佐子1、野田 爽太2 (1. 文教大学、2. 神奈川県立菅高等学校)

11:00 ~ 11:15

[2B01-05]

乳がん経験者におけるブラジャー選択時の課題とニーズ

*土肥 麻佐子 1 、石垣 理子 2 、角田 千枝 3 、安藤 圭佑 4 (1. 文教大学、2. 昭和女子大学、3. 相模女子大学 、4. ユニチカ ガーメンテック株式会社)

11:15 ~ 11:30

[2B01-06]

温熱呈示可能なスマートウェアによる作業快適性の検討

*若林 h^1 、吉田 宏昭 1 、上條 正義 1 、松本 正秀 2 、鈴木 素 3 (1. 信州大学、2. 株式会社三機コンシス、3. hap株式会社)

新・企画セッション | 新・企画セッション:感性とサーキュラーエコノミー(CE)

=== 2025年9月18日(木) 13:00 ~ 15:00 **===** B会場(研修室)

[2B02] 感性とサーキュラエコノミー (CE)

座長:北沢俊二(長野県産業振興機構)

13:00 ~ 13:20

[2B02-01]

長野県におけるCEイノベーションの取組

*北沢俊二1(1.公益財団法人長野県産業振興機構)

13:20 ~ 13:40

[2B02-02]

リサイクル炭素繊維の活用と社会実装に向けての取り組み

成形実証と課題解決の取り組み

*円子 春菜1 (1. 株式会社ミライ化成)

13:40 ~ 14:00

[2B02-03]

バイオマス複合材うちわの感性価値

*大塚 雅彦1 (1. 上田プラスチック株式会社)

14:00 ~ 14:20

[2B02-04]

循環型資源を活用した仮設住宅における感性的快適性の研究

防災対応型住環境の提案

*岩見 義明¹ (1. 株式会社グリーンベネフィット)

14:20 ~ 14:40

[2B02-05]

環境調和型素材ブランドTRANSWOOD®で実現する循環社会

-環境価値と感性価値の融合-

*春日 秀之¹ (1. (株)hide kasuga 1896)

14:40 ~ 15:00

[2B07-11-6add]

総合討議

一般セッション | 一般セッション: 感性設計学(設計論・モデリング・数理・情報・AI・ソフトコンピューティング・生成モデル・ロボティクス等)

益 2025年9月18日(木) 10:00 ~ 11:30 **金** C会場(401会議室)

[2C01] 感性設計学

座長:

10:00-11:00 加藤昇平(名古屋工業大学) 11:00-12:00 村松慶一(早稲田大学)

10:00 ~ 10:15

[2C01-01]

規則性の発見が美的評価に与える影響

フラクタル形状を用いた美的評価モデルの構築

*澤田 一葉¹、佐野 貴紀¹、柳澤 秀吉¹ (1. 東京大学大学院工学研究科機械工学専攻)

10:15 ~ 10:30

[2C01-02]

感情動力学に基づく興味の数理モデリングと音列刺激を用いた検証

*佐藤 由真 1 、柳澤 秀吉 1 (1. 東京大学大学院工学系研究科)

10:30 ~ 10:45

[2C01-03]

探究サイクルにおける好奇心指標の検討(能動的推論にもとづくアプローチ)

*西村 ω^1 、宮口 拓真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)

10:45 ~ 11:00

[2C01-04]

画像生成AIによる感性の分析と感性を反映した画像生成

*岸本 広樹¹、小林 正和¹ (1. 豊田工業大学)

11:00 ~ 11:15

[2C01-05]

言語モデルの児童テキスト分類性能の検証と対処

*井下 敬翔 1,2 、木村 裕健 3 、原田 琉碧 4,3 (1. 関西大学、2. 滋賀大学データサイエンス・AIイノベーション研究推進センター、3. 横浜市立大学、4. 株式会社Almondays)

11:15 ~ 11:30

[2C01-06]

旋律を吹奏する被験者実験における難易度の印象に関する感性評価と統計的分析

*大林 要介 1 、川村 晚 1 、渡郶 謙 2 、長谷川 正規 3 、牛渡 克之 4 (1. 岩手大学、2. 北海道教育大学、3. 上越教育大学、4. 同志社女子大学)

一般セッション | 一般セッション:会社経営・ビジネスと感性に関する分野

苗 2025年9月18日(木) 13:00 ~ 14:45 **血** C会場(401会議室)

[2C02] 会社経営・ビジネスと感性

座長:安藤裕 (開志専門職大学)

13:00 ~ 13:15

[2C02-01]

共感的な商品コンセプトはエシカル消費をどう促すか

障がい者が製作したクッキーを用いた実証

*小泉 昌紀 1 、長瀬 真弓 2 、井手 慎吾 3 、樊 怡舟 4 (1. 日本電気株式会社、2. ピュラトスジャパン株式会社、3. 株式会社横浜銀行、4. 広島大学)

13:15 ~ 13:30

[2C02-02]

減損テストに見る法人と感性

東芝という法人のひらめき

*大谷 毅¹ (1. 信州大学)

13:30 ~ 13:45

[2C02-03]

外界の変動に対する企業感性の作用に関する物理学的考察について

企業運営における不可逆過程の出現について

*柏崎 尚也 1 、小林 奨 1 、大谷 毅 2 (1. 埼玉女子短期大学、2. 信州大学)

13:45 ~ 14:00

[2C02-04]

メディアにみる感性工学

産業系新聞での事例

*布川 博士1(1.(公財)仙台応用情報学研究振興財団)

14:00 ~ 14:15

[2C02-05]

コーポレートガバナンスにおける経営者の意思決定バイアス

*小林 奨1 (1. 埼玉女子短期大学)

14:15 ~ 14:30

[2C02-06]

経営者マインドに着目した中小企業の事業承継に関する検討

-DX推進とM&Aによる成長戦略の考察-

水沼 啓幸 1,2 、*平内 真世 2 、春日 正男 1 (1. 作新学院大学、2. 株式会社サクシード)

14:30 ~ 14:45

[2C02-07]

非財務データを統合したオペラ・カンパニーの財務分析技法の研究〈序説〉

アーツ・アカウンティング:芸術文化組織の財務会計分析

*青木 裕一1 (1. 作新学院大学大学院)

査読セッション | 査読セッション:査読セッション

苗 2025年9月18日(木) 10:00 ~ 12:20 **血** D会場(303会議室)

[2D01] 査読セッション

座長:福本誠(福岡工業大学)

10:00 ~ 10:20

[2D01-01]

VR空間における居室の主観評価

庇の出寸法と庇裏の仕上げ材の影響

*木村 文雄¹、栗田 玲良¹、山内 泰樹¹ (1. 山形大学)

10:20 ~ 10:40

[2D01-02]

AIが生成した「擬似文字」のデザインへの活用に向けた幾何学的評価と主観評価に関する考察

*中嶋 浩子 1 、田中 久温 1 、松倉 悠 1 、児玉 幸子 1 、坂本 真樹 1 (1. 電気通信大学)

10:40 ~ 11:00

[2D01-03]

感覚処理特性のある人の航空機利用における空港環境の評価

*丹羽 菜生 1 、蒔苗 詩歌 2 、谷下 雅義 1 、川村 翔斗 3 、秋山 哲男 1 (1. 中央大学、2. 宮城学院女子大学、3. 北海道エアポート株式会社)

11:00 ~ 11:20

[2D01-04]

ビュッフェvs定食

ソーシャルメディア時代におけるホテル朝食の魅力の比較

*加藤 拓巳 1 、塚本 \mathbb{R}^2 、笠原 健太 3 、小泉 昌紀 4 (1. 明治大学、2. 株式会社大三、3. 株式会社hootfolio、4. 日本電気 株式会社)

11:20 ~ 11:40

[2D01-05]

ワーク・エンゲージメントに関連する新規事業従事者の心理要因探索

滝 匠生 1 、*檀 一平太 1 、南 裕子 2 、半田 透 2 、久徳 康史 1 (1. 中央大学、2. 株式会社ニチレイ)

11:40 ~ 12:00

[2D01-06]

Interaction between Prediction Error and Prediction Uncertainty on the Sense of Agency in Continuous Operations

*谷山 建作 1 、澁江 秀明 2 、柳澤 秀吉 1 (1. 東京大学、2. 本田技術研究所 四輪R&Dセンター)

12:00 ~ 12:20

[2D01-07]

クラシック音楽におけるシスター作品の心理的印象に及ぼす調性とテンポの影響

野口 涼平 1 、鷲尾 昴 1 、朝倉 巧 1 、*長谷川 良平 1,2,3,4 (1. 東京理科大学、2. 産業技術総合研究所、3. 福井大学、4. 名 古屋大学)

新・企画セッション | 新・企画セッション:動かす感性・動かされる感性(感性哲学部会)

苗 2025年9月18日(木) 13:00~15:20 **丘** D会場(303会議室)

[2D02] 動かす感性・動かされる感性(感性哲学部会)

座長:須谷弥生

13:00 ~ 13:20

[2D02-01]

「かみのけ屋」が教えてくれるもの

一幼児のあそびに喚起される感性ー

*守山 紗弥加¹、松本 金矢¹ (1. 三重大学)

13:20 ~ 13:40

[2D02-02]

固定種を題材とした倫理的感性を育む探究学習モデルの試行的検討

*光岡 伸洋1(1.総合研究大学院大学)

13:40 ~ 14:00

[2D02-03]

マンガソンによる革新的なアイデア創出手法の実践

探求型STEAM教育における共感的課題解決力の育成

*吉川 泰三¹、須藤 潤⁴、浅井 俊子³、吉川 成美² (1. IEEE RAS Technical Committee HMU Chair、2. 総合地球環境学研究所、3. Impact Hub Kyoto、4. Al+compassion)

14:00 ~ 14:05

[2D08-12-4add]

休憩

14:05 ~ 14:25

[2D02-04]

政策デザインにおけるクリエイターと自治体職員の感性

*百武 ひろ子¹ (1. 県立広島大学大学院経営管理研究科)

14:25 ~ 14:45

[2D02-05]

看護倫理における合意形成の教育プログラム開発に関する一考察

内容と理解度に焦点を当てて

*吉武 久美子1 (1. 東京女子医科大学)

14:45 ~ 14:50

[2D08-12-7add]

休憩

ポスターセッション | ポスターセッション:ポスターセッション

歯 2025年9月18日(木) 13:00~14:00 **血** ポスター会場(展示ホール1・2)

[2P01] ポスターセッション(3)

[2P01-01]

糖アルコールを使用した保湿クリームの粘弾性評価

*伊藤 友紀¹、奥山 美咲¹ (1. 三菱商事ライフサイエンス株式会社)

[2P01-02]

男性の顔特徴の好ましさに対する第三者属性の影響

*永見 恵子 1 、橋本 公男 1 、川上 登美子 1 (1. 株式会社ファイントゥデイ)

[2P01-03]

行動への美的評価とモラル違反との関連の検討

*岩崎 圭汰¹、井出野 尚¹ (1. 東京理科大学)

[2P01-04]

顔面皮膚温分布のスパース表現による運転者の状態に関する特徴抽出

*坂崎 玲菜 1 、葛馬 康介 1 、小山 史織 1 、南雲 健人 1 、野澤 昭雄 1 (1. 青山学院大学)

[2P01-05]

視覚情報によるクッション製品の触感の伝達

*藤巻 吾朗¹、山口 穂高² (1. 岐阜県生活技術研究所、2. 日本大学)

[2P01-06]

身体装飾に見るファッションのメッセージ性

アクセサリーと化粧の教育的観点から

*浅野(村木) 千恵¹、鈴木 紗弥¹、浅野 晃² (1. 北海道教育大学、2. 関西大学)

[2P01-07]

使用経験によるパッケージデザイン評価の違い

ユーザーとノンユーザーの比較

*水落 亮平 1 、新堂 徒夢 1 、入戸野 宏 2 (1. アース製薬株式会社、2. 大阪大学大学院人間科学研究科)

[2P01-08]

香料がもたらす即時的鎮静効果と継続使用による心理生理的変化

スキンケア製品を用いた感性評価

*本波 香織 1 、久間 夕佳 1 、山口 あゆみ 1 、河野 まおり 1 、池田 英史 1 、矢田 幸博 2 (1. 株式会社マンダム 先端技術研究所、2. 筑波大学大学院 グローバル教育院)

[2P01-09]

肌のハリ感印象に関する評価語の分析

*井岡 達也 1 、益川 直子 1 、高橋 理 $^{-1}$ 、中武 良 $^{-1}$ (1. 株式会社ファンケル)

[2P01-10]

オフラインTemporal Dominance of Emotions法: 音声手掛かりによる感情変化の再現性向上*余昊柯¹、岡本正吾¹ (1. 東京都立大学)

[2P01-11]

一対比較法による食品の味覚評価②

コンビニ食品について

*武蔵 大鷹 1 、小柳 葵汰 1 、根本 大斗 1 、本庄 陽翔 1 、津谷 篤 1 (1. ノースアジア大学)

[2P01-12]

日本ラーメン味覚マップの作成

*石澤 成貴 1 、菅原 拓寿 1 、平川 恃 1 、金子 大揮 1 、畠山 森 1 、池田 大河 1 、津谷 篤 1 (1. ノースアジア大学)

[2P01-13]

聖地巡礼×地域活性化:観光とコンテンツによる地域活性化

*金子 大輝¹、池田 大河¹、津谷 篤¹ (1. ノースアジア大学)

[2P01-14]

対話型進化計算による嗜好と実力を考慮したギター練習曲最適化システム

*坪内 優人 1 、アイエドゥン エマヌエル 2 、徳丸 正孝 2 (1. 関西大学大学院、2. 関西大学)

[2P01-15]

BERT-VITS2で再現したオフィス音声がリモートワーカーの心理状態に与える影響

*山口 航輝 1 、安藤 有康 1 、橋本 一生 2 、小林 彰人 2 、南雲 健人 1 、野澤 昭雄 1 (1. 青山学院大学、2. 株式会社 ZENKIGEN)

[2P01-16]

ヘッドスパ施術中の局所加温が末梢皮膚温に与える影響

[2P01-17]

ドローン映像に対する感情の可視化

二次元感情マッピングによる分析を中心に

*長谷川 修斗¹,姜 南圭¹(1.公立はこだて未来大学)

「情報交換会(懇談会) | 情報交換会:情報交換会

苗 2025年9月18日(木) 18:30 ~ 20:30 **血** 情報交換会 (懇談会) (キリンシティ船堀)

[2SG03] 情報交換会(懇談会)

司会:柏崎尚也

18:30 ~ 20:30

[2SG03-01]

情報交換会 (懇談会)

一般セッション | 一般セッション:感性に係る計測・評価技術とその活用に関する分野

歯 2025年9月19日(金) 10:00~11:30 **か** S会場(小ホール)

[3S01] 感性に係る計測・評価技術(2)

座長:上條正義(信州大学)

10:00 ~ 10:15

[3S01-01]

マルチデバイス生体計測システムを用いた表情筋活動と位置情報の同期計測による車種比較の検討

*村田 耕-1、北河 茜 1 、白木 健-2、浦岡 泰之 1 、古田 雅史 1 、柄澤 朋宏 1 、木村 健士 1 (1. 株式会社島津製作所、2. 株式会社本田技術研究所)

10:15 ~ 10:30

[3S01-02]

飲食店における音環境の評価

モバイル音環境評価アプリ「音ログ」の開発と利用

*中村 天馬 1 、三浦 貴大 2 、田中 哲雄 1 、上田 麻理 1 (1. 神奈川工科大学、2. 産業技術総合研究所)

10:30 ~ 10:45

[3S01-03]

強度設計と視覚的美しさの関係について

*松本 遼太¹、若子 倫菜¹ (1. 金沢大学 自然科学研究科 機械科学専攻 機構設計研究室)

10:45 ~ 11:00

[3S01-04]

花壇設計における「選好感性と物理条件最適化」の可能性

花壇への感性的な好みの評価実験による

*板垣 良直 1 、田中 穂光 2 (1. 東北大学大学院情報科学研究科、2. (株)ガーデン・二賀地)

11:00 ~ 11:15

[3S01-05]

深層学習を用いた防災行政無線の聴き取りにくさの識別

*小林 尚樹 1 、三浦 貴大 2 、宮崎 剛 3 、田中 哲雄 3 、上田 麻理 1 (1. 神奈川工科大学情報学部情報メディア学科、2. 国立 研究開発法人産業技術総合研究所、3. 神奈川工科大学情報学部情報工学科)

11:15 ~ 11:30

[3S01-06]

スマートホーム機器に対する購買行動に関する研究

中国消費者の世代間比較の観点から

一般セッション | 一般セッション:感性認知科学・心理学・感性神経科学・生理心理学等に関する分野

歯 2025年9月19日(金) 15:10~16:10 **か** S会場(小ホール)

[3502] 感性認知科学・心理学等(4)

座長:長谷川良平(産業技術総合研究所)

15:10 ~ 15:25

[3S02-01]

Terpinen-4-ol吸入摂取時の前頭前野脳血流変化

機能的近赤外分光法による検証

*北本 拓磨 1 、本橋 優汰 1 、白石 智子 1 、大津 金光 1 、長谷川 光司 1 (1. 宇都宮大学)

15:25 ~ 15:40

[3S02-02]

皮膚ガス測定による体臭成分分析と腋臭防止効果の確認

*関根 H^1 、池田 浩二 1 、吉田 あゆみ 1 (1. ニベア花王株式会社)

15:40 ~ 15:55

[3S02-03]

ニューラルネットワークに基づく情動に関連する脳波の周波数リズムについての研究

*栗原 大地 1 、加藤 和夫 2 、門倉 博之 2 、石川 敦雄 3 (1. 東北学院大学大学院、2. 東北学院大学、3. 京都府立大学大学院)

15:55 ~ 16:10

[3S02-04]

パーソナライズ介入による健康行動に対するフィーリングの変化と実施への影響

*增田 裕太 1 、白石 壮大 1 、早川 昭二 1 、山本 達也 1 、上村 拓也 1 (1. 富士通株式会社)

一般セッション | 一般セッション:生活環境(衣食住等)等に関する分野

苗 2025年9月19日(金) 10:00 ~ 11:00 **血** A会場(桃源)

[3A01] 生活環境(衣食住等)(3)

座長:

10:00-10:30 古川 貴雄 10:30-11:00 金 炅屋

10:00 ~ 10:15

[3A01-01]

ゆとり量を考慮した学生服の最適ストレッチ率に関する研究

動作快適性の観点から

*若林 圭汰 1 、堀場 洋輔 1 、亀卦川 奏 2 、熊澤 真理子 2 、田先 慶多 2 (1. 信州大学、2. 日本毛織株式会社)

10:15 ~ 10:30

[3A01-02]

ドレスシャツ地の触覚的なめらかさ評価の力学特性による予測

*伊藤 瑛佑 1 、金 炅屋 1 、唐澤 友樹 1 、若尾 亮 1 、高寺 政行 1 、古牧 力 2 (1. 信州大学、2. フレックスジャパン株式会社)

10:30 ~ 10:45

[3A01-03]

ファッションサイトにおけるモデルの動きおよび表情による感性評価への影響

*濱田 咲花 1 、何 元元 1 、柳田 佳子 2 、石川 智治 1 (1. 宇都宮大学、2. 文化学園大学)

10:45 ~ 11:00

[3A01-04]

姿勢がファッションに与える影響の基礎研究

*尾形 恵¹ (1. 文化学園大学)

2025年9月19日(金)

「新・企画セッション | 新・企画セッション:インクルーシブファッションと感性]

苗 2025年9月19日(金) 11:00 ~ 12:00 **血** A会場(桃源)

[3A02] インクルーシブファッションと感性

座長:

11:00-11:15 金 炅屋(信州大学) 11:15-12:00 古川 貴雄(共立女子大学)

11:00 ~ 11:15

[3A02-01]

ジェンダーとファッションデザインに関する考察

*矢野目 莉奈¹、O lga¹、古川 貴雄¹ (1. 共立女子大学)

11:15 ~ 12:00

[3A02-02]

インクルーシブファッションの社会実装

SOLIT!の実践に見る構造変革と表現の権利回復

*田中 美唉 1 、矢野目 莉奈 1 、和田 菜摘 1 、三原 五都生 1 (1. SOLIT)

一般セッション | 一般セッション:感性商品・デザイン・サービス等に関する分野

苗 2025年9月19日(金) 15:10 ~ 16:25 **血** A会場(桃源)

[3A03] 感性商品・デザイン・サービス(2)

座長:吉岡聖美(明星大学)

15:10 ~ 15:25

[3A03-01]

ラフ集合によるアクティビティ・トイのデザイン要件抽出と考察

*林 秀紀¹ (1. 桜美林大学)

15:25 ~ 15:40

[3A03-02]

一つの対象を二軸で評価する感性評価ツールの開発と有効性の検証

*本間 由佳 1 、山下 利之 2 、岡崎 章 3 (1. 明星大学デザイン学部、2. 東京都立大学人文科学研究科、3. 拓殖大学工学部)

15:40 ~ 15:55

[3A03-03]

プロダクトデザインにおける状況変化と擬人化性との関係性の究明

- 照明器具デザインを中心に-

*田中春樹 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)

15:55 ~ 16:10

[3A03-04]

目標優先・楽しみ優先の志向状態が画像の印象評価に与える影響

*近藤 壮真¹、高橋 直己¹、大内 紀知¹ (1. 青山学院大学)

16:10 ~ 16:25

[3A03-05]

嚥下機能と認知機能の維持向上に働くプログラムアプリの開発と実践評価

デイケア施設におけるリハビリテーションとしての実践活用

*吉岡 聖美1 (1. 明星大学)

一般セッション | 一般セッション : 感性インタラクション、UX、DX、HMI、AI、マルチメディアなどに関する分野

苗 2025年9月19日(金) 10:00 ~ 11:30 **血** B会場(研修室)

[3B01] 感性インタラクション(2)

座長:

張珏 (工学院大学)

井ノ上 寛人 (東京電機大学)

10:00 ~ 10:15

[3B01-01]

アンロック要素を取り入れたVR学習がモチベーションに与える影響

*久保木 愛華¹、張 ジョ¹ (1. 工学院大学)

10:15 ~ 10:30

[3B01-02]

画面振動演出を伴うアクションゲームの操作性評価に関する基礎的検討

*杉山 大騎¹、井ノ上 寛人¹ (1. 東京電機大学大学院)

10:30 ~ 10:45

[3B01-03]

EC サイトにおけるメニューアニメーションがユーザ体験に与える影響

*常森 俊成¹、吉田 香¹ (1. 九州工業大学)

10:45 ~ 11:00

[3B01-04]

「ハマる」行動に着目したサービス体験設計に関する研究

若者の推し活動の特徴調査を中心に

*上野山 華菜 1 、船木 紗里菜 1 、石井 美桜 2 、梁 元碩 2 (1. 芝浦工業大学大学院、2. 芝浦工業大学)

11:00 ~ 11:15

[3B01-05]

ユーザー体験設計におけるシナリオの可視化手法について

9コマシナリオ作成方法の改善を中心に

*阪田 悠聖 1 、宮崎 ひより 1 、林 真綺 2 、梁 元碩 1 (1. 芝浦工業大学大学院、2. 芝浦工業大学)

11:15 ~ 11:30

[3B01-06]

ユーザーの継続性を促すためのデータの視覚化に関する研究

*大塚 純²、梁 元碩¹ (1. 芝浦工業大学、2. 芝浦工業大学大学院)

一般セッション | 一般セッション:感性インタラクション、UX、DX、HMI、AI、マルチメディアなどに関する分野

苗 2025年9月19日(金) 15:10~16:25 **血** B会場(研修室)

[3B02] 感性インタラクション(3)

座長:吉田香(九州工業大学)

15:10 ~ 15:25

[3B02-01]

音楽およびゲームの利用頻度に基づく因子間の関係性

*井上 大成¹、鳥居塚 崇¹、吉田 典正¹ (1. 日本大学)

15:25 ~ 15:40

[3B02-02]

顔タイプとパーソナルカラー分析に基づくリップカラー提案システムの開発

小木曽 由菜¹、*早瀬 光浩¹ (1. 椙山女学園大学)

15:40 ~ 15:55

[3B02-03]

動画像表情解析を用いた美容オンラインカウンセリングにおける感情パターンの分析

*西村 綾莉 1 、成 里紗 1 、黒沢 正治 1 、笹木 亮 1 、伊藤 理恵 1 (1. 株式会社コーセー)

15:55 ~ 16:10

[3B02-04]

多様な対話ロボットによる視点提示が促す熟慮的判断の支援評価

*中川 聡¹、二瓶 美里¹ (1. 東京大学)

16:10 ~ 16:25

[3B02-05]

身体に障害のある選挙人の投票UX改善に関する研究

*村岡 詩織 1 、平井 康之 2 、堀川 諭 3 (1. 島根県立大学、2. 九州大学大学院、3. 京都産業大学)

一般セッション | 一般セッション:ウェルビーイングに関する分野

苗 2025年9月19日(金) 10:00~11:00 **企** C会場(401会議室)

[3C01] ウェルビーイングに関する分野(2)

座長:荻野晃大(京都産業大学)

10:00 ~ 10:15

[3C01-01]

音声メッセージによる勇気づけ効果と性格タイプとの関係の検討

*谷藤 悠平 1 、永山 直樹 1 、何 元元 1 、石川 智治 1 (1. 宇都宮大学)

10:15 ~ 10:30

[3C01-02]

性格特性に基づいた聴取者グループに効果的な勇気づけ音声メッセージの検討

*永山 直樹 1 、何 元元 1 、石本 祐 2 、石川 智治 1 (1. 宇都宮大学、2. ものつくり大学)

10:30 ~ 10:45

[3C01-03]

感性特性の診断モデルとしてのSlack Field

意思決定支援とウェルビーイングへの応用に向けて

*岩本 武範1(1.静岡産業大学)

10:45 ~ 11:00

[3C01-04]

思いやりと慈しみの受容について

*宝珍輝尚1(1.追手門学院大学)

一般セッション | 一般セッション:かわいい・美しいなどの感情・情動とその活用に関する分野

苗 2025年9月19日(金) 15:10~16:55 **血** C会場(401会議室)

[3C02] かわいい・美しい(2)

座長:

15:10-16:10 宮武恵子(共立女子大学) 16:10-16:55 大倉典子(中央大学)

15:10 ~ 15:25

[3C02-01]

かわいい・ kawaiiファッションに関する研究(第30報)

カール・ラガーフェルドのシャネル作品に基づく画像生成AIによるかわいい・kawaiiスタイルの検討

*宮武 恵子¹、Peeraya SRIPIAN²、Tipporn LAOHAKANGVALVIT²、大倉 典子³ (1. 共立女子大学、2. 芝浦工業大学、3. 中央大学)

15:25 ~ 15:40

[3C02-02]

かわいい・ kawaiiファッションに関する研究(第31報)

Positioning of Kawaii Fashion Styles and Luxury Fashion Brands within Kawaii Fashion Space Using Deep Learning Model

*Laohakangvalvit Tipporn¹、宮武 恵子²、Sripian Peeraya¹、大倉 典子³ (1. 芝浦工業大学、2. 共立女子大学、3. 中央大学)

15:40 ~ 15:55

[3C02-03]

まんがタイムきらら作品のキャラクターにおける色彩の影響

カラフルな髪と目が示す視覚的印象の分析

*安井 亮太1、来田 宣幸1 (1. 京都工芸繊維大学)

15:55 ~ 16:10

[3C02-04]

マンガの効果背景が人物イラストの感情認知に及ぼす影響

*本多 明生1、深澤 由美1 (1. 静岡理工科大学)

16:10 ~ 16:25

[3C02-05]

絵文字の形態的特徴が感情印象に与える影響の分析

*富山 風雅 1 、庄司 裕子 2 、浜田 百合 2 、丸 千尋 2 (1. 中央大学大学院、2. 中央大学)

16:25 ~ 16:40

[3C02-06]

Liminal Space感の様相と要因の定量的分析

*石井 飛鳥¹、仲谷 正史² (1. 情報科学芸術大学院大学、2. 慶応義塾大学)

16:40 ~ 16:55

[3C02-07]

映像が呼び起こす地域の魅力

日本国際観光映像祭受賞作品におけるナラティブデザインの感性特性と表現傾向

*松原 かおり¹ (1. 日本文理大学)

新・企画セッション | 新・企画セッション:ホリステックの視点(ヒューマンデザインテクノロジー研究部会)

苗 2025年9月19日(金) 13:40~16:40 **立** D会場(303会議室)

[3D02] ホリステックの視点(ヒューマンデザインテクノロジー研究部会)

座長:山岡俊樹(デザイン人間工学研究会)

13:50 ~ 14:30

[3D02-01]

ホリステックの視点で思考する

*山岡 俊樹1 (1. デザイン人間工学研究会)

14:30 ~ 14:50

[3D02-02]

作業補助具のパーソナライゼーションデザイン

*平田 一郎1 (1. 兵庫県立工業技術センター)

14:50 ~ 15:10

[3D02-03]

多様化する住民のニーズに応える自治体ウェブサイトに関する調査

*荒木 麻耶¹ (1. 山口県立大学)

15:20 ~ 15:40

[3D02-04]

東洋思想に学ぶコンサマトリーなUXデザインについての一考察

*土井 俊央1 (1. 大阪公立大学)

15:40 ~ 16:00

[3D02-05]

感性品質分析における過学習抑制を考慮した回帰手法

*五十嵐 智貴 1 、諏訪 司 1 、安田 肇 1 、外塚 英治 1 、田中 克則 1 (1. 日産自動車株式会社)

16:00 ~ 16:20

[3D02-06]

Alからセンスを学ぶことができるのか?

*安井 鯨太1 (1. デザイン人間工学研究会)

ポスターセッション | ポスターセッション:ポスターセッション

[3P01] ポスターセッション(4)

[3P01-01]

生体指標と主観評価による野菜の感性評価の試み

*田村 佳子 1 、吉田 真梨 1 、岩見 理穂 1 、湯原 瞳 1 、小林 茉優香 1 、柳澤 琢也 1 (1. キューピー株式会社)

[3P01-02]

動物呼吸再現デバイスにおける動物を想起させる重さと重量配分の検討

*辻 美祝 1 、三上 貞芳 2 (1. 公立はこだて未来大学大学院システム情報科学研究科、2. 公立はこだて未来大学)

[3P01-03]

開封しやすいフィルム容器のデザインに関する研究

*青木 美夢¹、上條 正義¹、吉田 宏昭¹ (1. 信州大学)

[3P01-04]

合奏の一体感を誘発するインタラクション環境の試作

*吉原 美和¹、小山 慎一¹ (1. 筑波大学)

[3P01-05]

言語情報と生体情報を用いた感情推定手法の提案

*小林 弘汰 1 、欅 リベカ 1 、大竹 正彦 1 、岩下 志乃 1 (1. 東京工科大学)

[3P01-06]

ユーザー体験中の生理指標解析でみるリアルタイム感情表出解析

*佐藤 亮太 1 、兼岡 悠 2 、林 大貴 2 、首藤 文洋 1 (1. 前橋工科大学大学院 システム生体工学専攻、2. 前橋工科大学システム生体工学科)

[3P01-07]

合理的な人間は騙されない?

ー騙されやすさと認知特性との関連ー

*川口 めぐみ¹ (1. 東京未来大学)

[3P01-08]

京都市における五感で楽しめる観光地の触知図付きガイドマップの作製と評価

*土井 幸輝 2 、重森 英理子 1 、木村 美南子 2 、辻本 明李 2 、水本 剛志 3 (1. 同志社女子大学、2. 同志社女子大学大学院、3. 福島県立視覚支援学校)

[3P01-09]

髪型の理解促進のための触覚情報保障カードの作製と評価

*辻本 明李 1 、角田 和香奈 2 、土井 幸輝 1 、水本 剛志 3 、西村 崇宏 4 、藤本 浩志 5 (1. 同志社女子大学大学院、2. 同志社女子大学、3. 福島県立視覚支援学校、4. 静岡大学、5. 早稲田大学)

[3P01-10]

皮膚表面の特性が異なる人工皮膚モデルを用いた硬さ識別特性の評価

*木村 美南子 1 、紺野 咲帆 2 、西村 崇宏 3 、土井 幸輝 1 、水本 剛志 4 (1. 同志社女子大学大学院、2. 同志社女子大学、3. 静岡大学、4. 福島県立視覚支援学校)

[3P01-11]

国産石材の質感に関する基礎的研究

~大谷石を含めた栃木県産石材を中心に~

*橋本 優子 1 、杉本 直也 1 、何 元元 2 、石川 智治 2 (1. 宇都宮大学大学院 地域創生科学研究科 先端融合科学専攻、2. 宇都宮大学工学部)

[3P01-12]

視触覚統合に基づく触診訓練システムの開発とその脳科学的評価

*長谷川 良平 1,2,3,4 、米田 英正 2 、山本 美知郎 2 、平田 仁 2 (1. 産業技術総合研究所、2. 名古屋大学、3. 福井大学、4. 東京理科大学)

[3P01-13]

無彩色範囲の推定における階段法とガウス過程選好学習の比較

*角波 恭輔 1 、佐藤 敬子 1 、小森 政嗣 2 (1. 香川大学、2. 大阪電気通信大学)

[3P01-14]

ゲームにおける驚きの要素を伴う突発的割引がプレイヤー行動に与える影響の分析

*左 浩然 1 、竹村 和久 2 (1. 早稲田大学 文学研究科、2. 早稲田大学 文学学術院)

ポスターセッション | ポスターセッション:ポスターセッション

益 2025年9月19日(金) 14:00~15:00 **立** ポスター会場(展示ホール1・2)

[3P02] ポスターセッション(5)

[3P02-01]

異文化食の価格比較による物価把握アプリの提案および評価

*坂井 承太郎1、姜 南圭1 (1. 公立はこだて未来大学)

[3P02-02]

オーディオ受聴空間評価のための感覚次元に基づく最適な音源選択

*石川 裕子 1 、村上 寛名 1 、石光 俊介 1 、江野 峰弘 2 、藤本 佑樹 2 (1. 広島市立大学、2. (株)モルテン)

[3P02-03]

英語実践に向けた行動変容を喚起する英語学習UX

*植松 勇斗¹、南雲 健人¹、野澤 昭雄¹ (1. 青山学院大学)

[3P02-04]

フォント制作システムのための文字形状編集GUIの検討

*北本 颯人¹、姜 南圭¹ (1. 公立はこだて未来大学)

[3P02-05]

一対比較法による食品の味覚評価①

アイスクリームについて

*栄喜 裕太 1 、根田 朋幸 1 、藤森 隆之介 1 、石木田 瑞稀 1 、津谷 篤 1 (1. ノースアジア大学)

[3P02-06]

折れ曲がり入力機構を備えたゲームコントローラーの開発とゲームにおける操作性に関する 検証

*本多 世弥¹、山田 博之¹ (1. 筑波大学)

[3P02-07]

Stable Diffusionを用いた車両デザイン着想支援手法の検討

デザイン変化の定量尺度提案とヒトの感性との関連性考察

*永末 茉莉絵 1 、寺口 剛仁 1 、三田 康博 1 、南里 卓也 1 (1. 日產自動車株式会社)

[3P02-08]

絵画評価は画家の来歴の幸福度と起伏に影響される

*趙漪¹、杉本海里¹、渡邊克巳¹ (1.早稲田大学)

[3P02-09]

「触れたさ」を生む質感の解明:

テクスチャの視覚的特性と画像特徴量の関係

*中村 弘輔 1 、佐藤 敬子 2 、滝本 裕則 3 (1. 香川大学大学院、2. 香川大学、3. 岡山県立大学)

[3P02-10]

みかんの皮を用いた和紙製作と衣服への応用の研究

*矢中 睦美 1 、鳥谷 南菜 1 (1. 文化学園大学)

[3P02-11]

モダリティ間の違いがうつ状態に与える影響

*梶浦 倫太朗 1 、松本 和幸 1 、高鍋 俊樹 1 、吉田 稔 1 、康 ${\bf 8a}^1$ 、木内 敬太 2 、梅原 英裕 1 、中瀧 理仁 1 、福森 崇貴 1 、甲田 宗良 1 、沼田 周助 1 (1. 徳島大学、2. 労働者健康安全機構)

[3P02-12]

ビデオ通話における漫符を活用した感情補完手法の比較検討

*小瀬川 礼人 1 、欅 リベカ 1 、大竹 正彦 1 、岩下 志乃 1 (1. 東京工科大学)

[3P02-13]

全脳ダイナミクスとしての感情:データ駆動型全脳モデルを用いたアプローチ

*柳田 陸斗¹、栗川 知己¹ (1. 公立はこだて未来大学)

[3P02-14]

ブランド情報と消費者の被影響性が化粧品の印象評価に与える影響

*高山 美紅¹、高橋 直己¹、大内 紀知¹ (1. 青山学院大学)

[3P02-15]

MRI検査中に生じるストレスの緩和

映像投影による効果

*門間 正 β^1 、千葉 麻由²、高橋 将斗¹、東條 佳子¹、石森 佳幸¹ (1. 茨城県立医療大学、2. 大崎市民病院)

[3P02-16]

光学的特徴量を用いた機械学習によるベースメイクアップ化粧品の艶感評価方法の検討*中村もも花¹、丸弘樹¹、武内俊次¹、金井博幸¹(1. 信州大学)

[3P02-17]

複数対話エージェントを用いた協調学習支援システム

*川嶋 新 1 、アイエドゥン エマヌエル 2 、徳丸 正孝 2 (1. 関西大学大学院、2. 関西大学)

企業展示

苗 2025年9月17日(水) 10:00~17:00 2025年9月18日(木) 10:00~17:00 2025年9月19日(金) 10:00~15:30 童 企業展示会場(展示ホール1・2)

[PE01-01]

現象のつながりを直感的に表現するベイジアンネットワークー分析ツールAlkano (BayoLinkS)のご紹介-

(キーワード:感性工学、ベイジアンネットワーク,機械学習,テキストマイニング)

*湯淺 麻紀子¹ (1. (株)NTTデータ数理システム)

[PF01-02]

マルチデバイス生体計測システム HuME (Human Metrics Explorer)TM

生体信号を簡易に計測可能なウェアラブルデバイスと、計測デバイスやカメラなどの複数デバイスのデータを簡易に 同期させて,統合解析するソフトウェアで構成されたシステム

*木村 健士 1 、村田 耕 $^{-1}$ 、伊藤 喜直 1 (1. 株式会社島津製作所)

[PE01-031

可能性マルコフ連鎖のアルゴリズムとその水上ドローン開発研究への適応 海神における意思決定に関する数理モデル化

*堀 芳樹¹ (1. アナログ・イメージ技術開発研究所)

[PE01-04]

LEDCube 照明環境シミュレート光源

*大谷 勇造¹ (1. 株式会社 NAMOTO)

[PE01-05]

ベイジアンネットワーク分析システム BAYGLE / 視線解析サービス DocoMiRU

*石田 和宏¹ (1. 株式会社クリアタクト)

[PE01-06]

心理学研究コンサルティング・倫理審査

*澤井 大樹¹、原田 悦子¹、井原 なみは¹ (1. 株式会社イデアラボ)

[PE01-07]

スマートフォンで電気生理

*小田 一之¹ (1. インタークロス株式会社)

[PE01-08]

「感覚過敏・疼痛・プレゼンティーイズムを捉える感性評価ツールとマルチセンシングプ ラットフォーム」痛み可視化デバイス ペインコンパスマルチファンクションユニット ADio

感性の計測から現場応用へ――感覚・行動・健康をつなぐ次世代評価技術

*和田 潤1 (1. ハプキタス株式会社)

[PE01-09]

fMRIによる脳活動計測・リアルタイムMRIムービー

*河内山 隆紀¹、能田 由紀子¹ (1. 株式会社ATR-Promotions)

[PE01-10]

簡単装着できるポータブル脳波+心電計「ミューズブレインシステム」 周波数分析、事象関連電位、自律神経に関する実験がこれ一台で出来ます。

*木村 晶朗¹ (1. 株式会社デジタルメディック)

[PE01-11]

感性フォント

*三島 竜輔¹ (1. ダイナコムウェア株式会社)

[PE01-12]

心拍センサ WHS-1

心拍センサ WHS-3

心拍変動解析ソフト RRI Analyzer2

各種電極

*神保 直樹1 (1. ユニオンツール株式会社)

[PE01-13]

ワイヤレス皮膚電位計、ワイヤレス発汗計、耳内温度計

*西村 美也子1 (1. 株式会社スキノス)

[PE01-14]

クロス・マーケティング

*髙野 慎士¹ (1. 株式会社クロス・マーケティング)

[PE01-15]

生理指標計測を利用したマーケティング分析

アイトラッキング、表情・音声解析、心拍・皮膚電気活動、脳波などの生体データを統合し、リアルタイムで解析するソフトウェアです。

堀江 未恵子 (株式会社 フィジオテック)

[PE01-16]

学内リサーチコラボレーターのご紹介

独自に実施されているご自分の大学の学生向けアンケートや研究実験調査の被験者募集等の効率化を目的としたイン テージアンケートシステム基盤を一部大学に開放したサービス「学内リサーチコラボレーター」をご紹介

齋藤 格(株式会社インテージ)

休憩室(他の会場のサテライトとして利用される場合があります)

■2025年9月17日(水) 10:00~17:00

童 X会場(302会議室)

2025年9月18日(木) 10:00~17:00 2025年9月19日(金) 10:00~17:00

ディスカッションルーム(参加者同士が自由に議論できる部屋です.他 の会場のサテライトとして利用される場合があります)

苗2025年9月17日(水) 10:00~17:00 2025年9月18日(木) 10:00~17:00 2025年9月19日(金) 10:00~17:00 ★ Y会場(407会議室)