

2024年3月7日(木)

[illegible]

2024年3月8日(金)

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
A会場 5号館 1階 511室		[2A01] 感性に係る計測・評価技術に関する分野（3）—般セッション9:00-10:40				[2A02] 特別講演（2） 特別講演13:00-14:00				[2A03] ナイトセッション「感性に係る計測・評価技術の標準化を考える」（感性科学協会/ASA主宰）		
B会場 5号館 2階 524室			[2B01] 不確実な時代の感性 新・企画セッション10:00-11:30						[2B02] 査読セッション（2） 査読セッション15:40-17:20			
C会場 5号館 2階 521室		[2C01] かわいい人工物研究部会 —般セッション9:00-10:40					[2C02] ウェルビーイングと感性研究会 —般セッション14:20-16:20					
D会場 5号館 2階 525室		[2D01] 生活と環境(衣食住等) 等に関する分野（1）9:00-10:40					[2D02] 生活と環境(衣食住等) 等に関する分野（2）14:20-16:20					
E会場 5号館 3階 531室		[2E01] 生理・脳科学等に関する分野 —般セッション9:00-10:40					[2E02] ヒューマンデザインテクノロジー部会 新・企画セッション14:20-17:20					
F会場 5号館 3階 532室		[2F01] 感性フロンティア工学 —般セッション9:00-11:00										
G会場 発表場(デザインコモン2階)				[2P-A] ポスターセッション（2）11:00-12:00								
H会場 発表場(デザインコモン2階)												
I会場 企業展示コモン2階)			[PE2] 企業展示 企業展示10:00-15:00									
J会場 懇親会(デザインコモン1階)											懇親会 その他 18:00-20:00	

2024年3月7日(木)

A会場

一般セッション | 一般セッション | 感性に係る計測・評価技術に関する分野
(1)[1A01] 感性に係る計測・評価技術に関する分野
(1)

09:00 ~ 12:00 A会場 (5号館 1階 511室)

[1A01-01] ビロード製化粧用パフのさわり心地の評価

*小田 明佳¹、知念 葉子²、藪内 快¹ (1. 地方独立行政
法人京都市産業技術研究所、2. 京都光華女子大学)

09:00 ~ 09:20

[1A01-02] 潜在的なおいさを測る

猶原 駿平¹、市川 智也²、前田 裕一²、*神宮 英夫³
(1. 金沢工業大学大学院、2. 株式会社ロッテ 中央研
究所、3. 金沢工業大学)

09:20 ~ 09:40

[1A01-03] キーポイント検出技術による動画からの定量的
行動観察方法*西村 英伍¹、新宮 匠² (1. 九州大学、2. タンスのゲ
ン株式会社)

09:40 ~ 10:00

[1A01-04] 多様な年齢、性別、国籍の顔画像を用いた有彩
色マスクの感性評価*岸 美咲希¹、井ノ上 寛人¹、中島 瑞季¹、鉄谷 信二¹
(1. 東京電機大学)

10:00 ~ 10:20

[1A01-05] ランダムドットパターンを用いた三人称視点映像
の感性評価に関する基礎的検討*松永 力¹、井ノ上 寛人¹、鉄谷 信二¹ (1. 東京電機大
学)

10:20 ~ 10:40

[1A01-06] ヒットストップと効果音を伴うシルエット錯視
の運動知覚に関する基礎的検討*田中 友也¹、井ノ上 寛人¹、鉄谷 信二¹ (1. 東京電機
大学)

10:40 ~ 11:00

[1A01-07] 段ボールを用いた防災グッズの感性評価と構造
解析*鈴木 彩留¹、神亀 理恵¹、堀田 裕弘¹ (1. 富山大学)

11:00 ~ 11:20

[1A01-08] LTRS : 観客の笑いのリアルタイムフィード
バックによる演者緊張度緩和システム*高山 海人¹、木村 正子^{1,2}、Lopez Guillaume¹ (1.
青山学院大学、2. 名古屋工業大学大学院工学研究科)

11:20 ~ 11:40

[1A01-09] トマトのパッケージのデザイン支援システム実
現のための基礎的研究*樋山 尋¹、庄野 翔¹、石川 智治¹、阿山 みよし¹ (1.
宇都宮大学)

11:40 ~ 12:00

B会場

一般セッション | 一般セッション | 数理・情報科学・システム・ソフトウェア
・ロボット等に関する分野[1B01] 数理・情報科学・システム・ソフト
ウェア・ロボット等に関する分野

座長：柳澤秀吉（東京大学）、柏崎尚也（東京電機大学）

09:00 ~ 12:00 B会場 (5号館 2階 524室)

[1B01-01] 偏った暗黙的フィードバックに対処できる推薦
システムの試み*高橋 樹¹、庄司 裕子² (1. 中央大学大学院、2. 中央
大学)

09:00 ~ 09:20

[1B01-02] 個性的ロボット開発を目的とした感性情報テ
ータ構造の構築に関する研究*柏崎 尚也¹ (1. 東京電機大学)

09:20 ~ 09:40

[1B01-03] 笑い声マップ：楽しい思い出の想起支援のため
の笑い体験の提示が気分を与える影響の検証*信貴 雅¹、安藤 雅行²、大津 耕陽²、泉 朋子² (1.
立命館大学大学院、2. 立命館大学)

09:40 ~ 10:00

[1B01-04] 対話意欲向上を目的としたロボットとの
キャッチボールにおける

会話の円滑さと楽しさの効果検証

*香月 瑠人¹、安藤 雅行²、大津 耕陽³、泉 朋子³ (1.
立命館大学大学院、2. 立命館グローバル・イノ
ベーション研究機関、3. 立命館大学)

10:00 ~ 10:20

[1B01-05] ARを用いた患部形状提示用の補助アプリ
ケーションの開発*天野 静菜¹、石川 冬澄¹、張 珏¹ (1. 工学院大学)

10:20 ~ 10:40

[1B01-06] 学習エージェントのカリキュラム構築における
難易度変化の検出*秋田 竜乃介¹、黒田 颯真¹、齊藤 史哲¹ (1. 千葉工業
大学)

10:40 ~ 11:00

[1B01-07] 好奇心と興味をもたらす人工物の「動き」のデ
ザイン生成技術*本多 詩聞¹、柳澤 秀吉¹、加藤 健郎² (1. 東京大学大

学院、2. 慶応義塾大学)

11:00 ~ 11:20

[1B01-08] 内的状態を表出するアバターの挙動生成

*竹内 智一¹、柳澤 秀吉¹ (1. 東京大学大学院工学系研究科)

11:20 ~ 11:40

[1B01-09] 自由エネルギーを用いた興味と好奇心のモデル化と音列による検証

*中島 真由¹、柳澤 秀吉¹ (1. 東京大学工学部機械工学科設計工学研究室)

11:40 ~ 12:00

C会場

一般セッション | 一般セッション (企画) | 美と健康

[1C01] 美と健康

座長: 菅原 徹(早稲田大学)、上條 正義(信州大学)

09:00 ~ 11:00 C会場 (5号館 2階 521室)

[1C01-01] 衣服生地 の材料特性が暑熱環境における着心地に与える影響

*諸岡 駿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)

09:00 ~ 09:20

[1C01-02] 撚り係数が異なる糸で作られた含水した綿タオルの接触感評価

*西森 万里子¹、吉田 宏昭¹、上條 正義¹、坂本 将之²、川上 正敏³、北島 暉己³ (1. 信州大学、2. ホットマン (株)、3. (株) 近藤紡績所)

09:20 ~ 09:40

[1C01-03] 異なる分光分布を持つ自動車ヘッドライト用LED照明の視覚的印象

*今井 瑛梨香¹、上條 正義¹、吉田 宏明¹、日野 はるか²、藤尾 多茂²、三次 智紀²、山脇 伸公² (1. 信州大学、2. 日亜化学工業株式会社)

09:40 ~ 10:00

[1C01-04] 商品情報の伝え方の違いによる購買意欲の亢進方法に関する研究

*白石 友佳¹、上條 正義¹、吉田 宏昭¹ (1. 信州大学)

10:00 ~ 10:20

[1C01-05] 毎日を笑顔で過ごすためのブリーフのチェックとチェンジ

*菅原 徹¹ (1. 早稲田大学)

10:20 ~ 11:00

D会場

一般セッション | 一般セッション | 心理・認知等に関する分野 (1)

[1D01] 心理・認知等に関する分野 (1)

09:00 ~ 11:40 D会場 (5号館 2階 525室)

[1D01-01] 若者ことばの意味の推察に影響する要素

*田畑 友暉¹、張 珏¹ (1. 工学院大学)

09:00 ~ 09:20

[1D01-02] 学習教科の色イメージの決定に影響する要素

*手島 要¹、張 珏¹ (1. 工学院大学)

09:20 ~ 09:40

[1D01-03] 家電製品のマニュアル提示メディアの違いがユーザの製品理解に及ぼす影響

*土井 俊央¹、山本 彩智²、瀬戸 大地³、清水 義孝³ (1. 大阪公立大学、2. 大阪市立大学、3. 株式会社クレステック)

09:40 ~ 10:00

[1D01-04] 製品における“日本らしさ”を感じるイメージの評価構造の研究

*福井 凜太郎¹、景 雲¹、田村 良一² (1. 九州大学大学院、2. 九州大学)

10:00 ~ 10:20

[1D01-05] ポイントの使用期限と消費者の知覚価値

*吉澤 彰真¹、久徳 康史²、庄司 裕子² (1. 中央大学大学院、2. 中央大学)

10:20 ~ 10:40

[1D01-06] フリマアプリにおける商品の価格分布が利用者の価格決定に与える影響

*菅原 優樹¹、久徳 康史²、庄司 裕子² (1. 中央大学大学院、2. 中央大学)

10:40 ~ 11:00

[1D01-07] コンピュータビジョンの画像認識は人間の認識にどの程度近づいたか

*大森 宏¹、羽生 和紀² (1. 東京大学、2. 日本大学)

11:00 ~ 11:20

[1D01-08] デバイスの大きさによる動画閲覧時の主観時間の変化に関する調査実験

*小嶋 悠揮¹ (1. 筑波大学理工情報生命学術院システム情報工学研究群知能機能システム学位プログラム)

11:20 ~ 11:40

E会場

一般セッション | 一般セッション | コミュニケーション・合意形成・教育などの感性の形成に関する分野 (1)

[1E01] コミュニケーション・合意形成・教育などの感性の形成に関する分野 (1)

座長 柿山浩一郎 (札幌市立大学)

09:00 ~ 10:40 E会場 (5号館 3階 531室)

[1E01-01] マーケティングリサーチの会場調査におけるア
バターの活用可能性

*アフィカ アディラ¹、和田 雅直²（1. 株式会社イン
テージ、2. 株式会社インタージクオリス）

09:00 ～ 09:20

[1E01-02] 「河川」と「プロジェクトマネジメント」に対
する大学生の意識変化

*前川 智美¹（1. 共愛学園前橋国際大学）

09:20 ～ 09:40

[1E01-03] リビングラボ運営のための共創評価ツールの開
発

*曾我 京佑¹、豊田 光世¹（1. 新潟大学）

09:40 ～ 10:00

[1E01-04] 津波避難に関するコミュニティ戦略検討ツール
を用いたアクションリサーチ

*杉山 高志¹、矢守 克也²（1. 九州大学、2. 京都大
学）

10:00 ～ 10:20

[1E01-05] 場の雰囲気表現システムにおけるビデオ非表示
での背景色動的変化の効果

*稲垣 早紀¹、森田 大樹¹、瀬島 吉裕²（1. 関西大学大
学院、2. 関西大学）

10:20 ～ 10:40

A会場

一般セッション | 一般セッション | 感性に係る計測・評価技術に関する分野
(2)

[1A04] 感性に係る計測・評価技術に関する分野
(2)

座長 井ノ上寛人（東京電機大学）、堀田裕弘（富山大学）

16:00 ～ 18:40 A会場 (5号館 1階 511室)

[1A04-01] TDS法によるハンドマッサージセラピーの感性
評価

*浅井 健史¹、中村 萌¹、田邊 槇子¹、都賀 美有紀²、
山崎 陽一²、長田 典子²（1. 株式会社ナリス化粧
品、2. 関西学院大学ノ感性価値創造インス
ティテュート）

16:00 ～ 16:20

[1A04-02] ウェアラブルデバイスを用いた日常動作におけ
るメッツ値の推定

*石原 南¹、板垣 優也¹、堀田 裕弘¹（1. 富山大学）

16:20 ～ 16:40

[1A04-03] 加速度センサを用いた機械学習による清掃作業
の動作分類と精度評価

*板垣 優也¹、石原 南¹、堀田 裕弘¹（1. 富山大学）

16:40 ～ 17:00

[1A04-04] 脳血流を用いた映画予告視聴時の満足度推定

*前田 一輝¹、堀田 裕弘¹（1. 富山大学）

17:00 ～ 17:20

[1A04-05] SNS広告の要素によるユーザの評価と着目時間
の変化

*本田 澄香¹、張 珏¹（1. 工学院大学）

17:20 ～ 17:40

[1A04-06] 壁面の色彩と着色割合が情報処理活動に及ぼす
影響

*岡山 拓海¹、張 珏¹（1. 工学院大学）

17:40 ～ 18:00

[1A04-07] 「体験の質モデル」の開発と多要素心理特性の
特定

*町澤 まる¹、笹岡 貴史¹、山本 曜平²、小宮 弘行²
（1. 広島大学、2. 株式会社フロンティアインターナ
ショナル）

18:00 ～ 18:20

[1A04-08] ヒューマン-ロボットインタラクションに向けた
認知心理実験のための VR空間の構築

*吉田 香¹、Rio Mukhtarom PAWEROI¹、K
hawaritzmi Abdallah AHMAD¹、牛嶋 淳水¹、Dian
Christy SILPANI¹（1. 九州工業大学）

18:20 ～ 18:40

C会場

一般セッション | 一般セッション | 感性商品・デザイン等に関する分野

[1C02] 感性商品・デザイン等に関する分野

16:00 ～ 18:00 C会場 (5号館 2階 521室)

[1C02-01] ヘルスケア福祉に必要とされる玩具デザインの
考察

*林 秀紀¹、井上 勝雄²（1. 桜美林大学、2. 株式会社
ホロンクリエイト）

16:00 ～ 16:20

[1C02-02] 製品外観画像の数値的特徴と感性評価結果との
相関の解明

*三島 望¹、小玉 莉久¹（1. 秋田大学）

16:20 ～ 16:40

[1C02-03] プレパレーションのデザイン研究

*劉 紫萱¹、平井 康之¹（1. 九州大学）

16:40 ～ 17:00

[1C02-04] 感性価値の高い食品パッケージデザインの作成
と評価

*大塚 高証¹、中川 友梨¹、菅谷 みどり¹（1. 芝浦工業
大学）

17:00 ~ 17:20

[1C02-05] 触覚に着目した使用感が楽しい生活用品のデザイン研究

*平野 佳奈¹、秋田 直繁¹ (1. 九州大学)

17:20 ~ 17:40

[1C02-06] 上肢障害者のための化粧道具のデザインに関する研究

*橋口 颯太郎¹、藤井 敬之²、山村 美華³、秋田 直繁⁴
(1. 九州大学大学院芸術工学府人間生活デザイン
コース、2. 九州大学大学院医学研究院神経内科医
学、3. 原土井病院皮膚科、4. 九州大学大学院芸術工
学)

17:40 ~ 18:00

D会場

一般セッション | 一般セッション | 心理・認知等に関する分野 (2)

[1D02] 心理・認知等に関する分野 (2)

座長 小山 慎一 (筑波大学)、大森 宏 (東京大学)

16:00 ~ 18:40 D会場 (5号館 2階 525室)

[1D02-01] 工学システムに対する安心感とその周辺

*大倉 典子¹ (1. 中央大学 / 芝浦工業大学)

16:00 ~ 16:20

[1D02-02] 脳波・心拍変動指標を用いた高齢者の認知機能
推定モデルの構築*金井 健太郎¹、中川 友梨¹、菅谷 みどり¹ (1. 芝浦工
業大学)

16:20 ~ 16:40

[1D02-03] 持続性清涼化剤を配合した口臭ケア洗口液の使
用による心理的効果の検証*石川 真実¹、大島 由行¹、坂本 里絵¹ (1. サンス
ター株式会社)

16:40 ~ 17:00

[1D02-04] 長期的な快音源聴取による片頭痛患者及び健常
者の心理反応変化鈴木 陸央¹、*小川 洸¹、石川 智治¹、辰元 宗人²、牧
勝弘³、石橋 賢⁴、石本 祐一⁵ (1. 宇都宮大学、2.
獨協医科大学、3. 愛知淑徳大学、4. 熊本県立大学、5.
ものづくり大学)

17:00 ~ 17:20

[1D02-05] 材質カテゴリーの心的表象に及ぼす熱特性の影
響についての探求西村 惇¹、三浦 飛鳥¹、宮崎 康次¹、*ホー シンニー¹
(1. 九州大学)

17:20 ~ 17:40

[1D02-06] 自身の声と合成音声の類似性が、黙読時の内言

に与える影響

*片貝 燦徳¹ (1. 筑波大学)

17:40 ~ 18:00

[1D02-07] 最適速度知覚と受容覚・主観的時間知覚・視覚
的不快感・不安との相関分析*蘇 安傑¹、潘 君怡¹、小山 慎一¹ (1. 筑波大学)

18:00 ~ 18:20

[1D02-08] 異なる薄暮環境における高視認性安全服用蛍光
染色布の誘目性評価*長田 航太¹、丸 弘樹²、金井 博幸² (1. 信州大学大学
院総合理工学研究科繊維学専攻、2. 信州大学繊維学部
先進繊維・感性工学科)

18:20 ~ 18:40

E会場

一般セッション | 一般セッション | コミュニケーション・合意形成・教育など
の感性の形成に関する分野 (2)[1E02] コミュニケーション・合意形成・教育などの
感性の形成に関する分野 (2)

座長 竹村和久 (早稲田大学)

16:00 ~ 17:40 E会場 (5号館 3階 531室)

[1E02-01] 授業と自主学習の両方に活用可能な学習用

RPGの開発

*及川 大貴¹、樺 リベカ¹、大竹 正彦¹、林 篤司¹、岩下
志乃¹ (1. 東京工科大学)

16:00 ~ 16:20

[1E02-02] 人型エージェントとのロールプレイングと自由
対話によるアサーショントレーニング支援シス
テム*高橋 龍平¹、樺 リベカ¹、大竹 正彦¹、林 篤司¹、岩下
志乃¹ (1. 東京工科大学)

16:20 ~ 16:40

[1E02-03] テキストチャットの表現特徴が読み手の印象に
与える影響の分析*伊藤 鉄平¹、庄司 裕子² (1. 中央大学大学院、2.
中央大学)

16:40 ~ 17:00

[1E02-04] 作業遂行時のコミュニケーションプロセスにお
ける脳血流量に基づく因果性ネットワークの双
方向性、単方向性の評価*鈴木 優人¹、長谷川 孝太郎¹、浜田 百合¹、栗原 陽介¹
(1. 青山学院大学)

17:00 ~ 17:20

[1E02-05] セイリエンスネットワークの活性時間に基づく
状況コントロール能力推定手法の提案*湯浅 俊哉¹、長谷川 孝太郎¹、浜田 百合¹、栗原 陽介¹

(1. 青山学院大学)

17:20 ~ 17:40

F会場

一般セッション | 一般セッション | 新分野

[1F02] 新分野

座長 加藤健郎 (慶應義塾大学)

16:00 ~ 17:40 F会場 (5号館 3階 532室)

[1F02-01] 中年女性の顔肌の潤いと弾力性における加齢現象の比較

*大野 秀夫¹、西村 直記²、岩瀬 敏³、菅屋 潤壹³、西村
るみ子³、杉山 理¹ (1. 公益財団法人応用生化学研究
所、2. 日本福祉大学、3. 愛知医科大学)

16:00 ~ 16:20

[1F02-02] 圧縮空気における高低温分離気流による廃棄エネルギー回収システム

*加藤 爽太郎¹、浜田 百合¹、栗原 陽介¹ (1. 青山学院
大学)

16:20 ~ 16:40

[1F02-03] 機械的破壊が創出する価値への感性工学的アプローチ

*渡部 武夫¹、柿倉 圭吾² (1. 神奈川工科大学、2.
東京都立大学)

16:40 ~ 17:00

[1F02-04] 自治体が発行するエンディングノートに関する研究

*長谷川 愛¹、秋田 直繁¹ (1. 九州大学)

17:00 ~ 17:20

[1F02-05] 身体感覚に注目した感性工学

*福田 収一¹ (1. 慶應義塾大学 システムデザインマネ
ジメント研究所)

17:20 ~ 17:40

C会場

一般セッション | 一般セッション | 感性事業・企業経営・産業などに関する分野

[1C03] 感性事業・企業経営・産業などに関する分野

18:00 ~ 18:40 C会場 (5号館 2階 521室)

[1C03-01] 音声情報の無意味化を目的とした音声処理方法

*安藤 有康¹、古永家 佳大¹、橋本 一生²、小林 彰人²、
岩本 慧悟²、野澤 昭雄¹、南雲 健人¹ (1. 青山学院
大学、2. 株式会社ZENKIGEN)

18:00 ~ 18:20

[1C03-02] 非対称吸光スペクトル特性における曲率勾配を用いた RGB画像による高次元分光画像推定およ

び青果物の糖度推定

*楊川 彩香¹、浜田 百合¹、栗原 陽介¹ (1. 青山学院大
学)

18:20 ~ 18:40

2024年3月8日(金)

A会場

一般セッション | 一般セッション | 感性に係る計測・評価技術に関する分野 (3)

[2A01] 感性に係る計測・評価技術に関する分野 (3)

座長 大西 巖 (広島国際大学)

09:00 ~ 10:40 A会場 (5号館 1階 511室)

[2A01-01] 顔面熱画像を用いたストレス対処様式判別モデルにおける特徴抽出方法の改善

*葛馬 康介¹、岡嶋 智朗¹、吉田 篤史¹、南雲 健人¹、野
澤 昭雄¹ (1. 青山学院大学)

09:00 ~ 09:20

[2A01-02] 衣服の印象から着服時の心理応答を予測できるのか？

*南雲 健人¹、松井 恵莉香¹、野澤 昭雄¹ (1. 青山学院
大学)

09:20 ~ 09:40

[2A01-03] 顔色変動の色空間特徴に基づく慢性ストレスの推定モデル

*門倉 昌矢¹、木村 心優¹、高野 聖仁¹、南雲 健人¹、野
澤 昭雄¹ (1. 青山学院大学)

09:40 ~ 10:00

[2A01-04] 骨格座標データを用いた姿勢からの感情予測の試み

*春日井 海¹、牧草 夏実²、大草 孝介²、庄司 裕子²
(1. 中央大学大学院、2. 中央大学)

10:00 ~ 10:20

[2A01-05] 体幹補正制御運動時の位相特性における時間一周波数領域でのアトラクタの自己相似性に基づく FIM値推定手法

*中村 歌那¹、安部 遼太郎¹、浜田 百合¹、栗原 陽介¹
(1. 青山学院大学)

10:20 ~ 10:40

C会場

一般セッション | 一般セッション (企画) | かわいい人工物研究部会

[2C01] かわいい人工物研究部会

大倉典子 (中央大学 / 芝浦工業大学)

09:00 ~ 10:40 C会場 (5号館 2階 521室)

[2C01-01] かわいい・kawaiiファッションに関する研究
(第24報)

*宮武 恵子¹、スリーピアン ピーラー²、ラオハカン
ワンウィット ティポーン²、大倉 典子^{2,3} (1. 共立女
子大学、2. 芝浦工業大学、3. 中央大学)

09:00 ~ 09:20

[2C01-02] かわいい・kawaiiファッションに関する研究
(第25報)

*Laohakangvalvit Tipporn¹、Sripian Peeraya¹、宮
武 恵子²、大倉 典子^{1,3} (1. 芝浦工業大学、2. 共立女
子大学、3. 中央大学)

09:20 ~ 09:40

[2C01-02-3add] パネル討論

09:40 ~ 10:40

D会場

一般セッション | 一般セッション | 生活と環境(衣食住等) 等に関する分野
(1)

[2D01] 生活と環境(衣食住等) 等に関する分野 (1)

座長 石橋 賢 (熊本県立大学)

09:00 ~ 10:40 D会場 (5号館 2階 525室)

[2D01-01] CATA法による商品のパッケージと中身の心理的
価値評価

*好村 和歌子¹、川崎 寛也¹、井ノ上 寛人² (1. 味の素
株式会社、2. 東京電機大学)

09:00 ~ 09:20

[2D01-02] ロータリーエンコーダの触感評価に基づく感性
エディタの構築法の提案

*一瀬 壮摩¹、小澤 賢司¹、朱 宇軒²、久家 祥宏²、伊
藤 直樹、山田 幸光² (1. 山梨大学大学院、2. アル
プスアルパイン株式会社)

09:20 ~ 09:40

[2D01-03] 杉精油を用いたアロマテラピーによるリラック
ス・リフレッシュ効果

*田中 優美子¹、山内 陽子²、山内 泰樹³ (1. 山形大学
工学部、2. Studio die Sonne、3. 山形大学理工学研究
科)

09:40 ~ 10:00

[2D01-04] 食品パッケージの開封口の属性が分かりやすさ
に及ぼす効果

*高橋 瑠香¹、石橋 基範² (1. 日本大学大学院、2.
日本大学)

10:00 ~ 10:20

[2D01-05] 旧銭湯の観光要素に関する対応分析を含むテキ
ストマイニング

*井上 誠¹、伊藤 優希菜¹ (1. 秋田工業高等専門学校)

10:20 ~ 10:40

E会場

一般セッション | 一般セッション | 生理・脳科学等に関する分野

[2E01] 生理・脳科学等に関する分野

座長 檀 一平太 (中央大学)、浜田百合 (青山学院大学)

09:00 ~ 10:40 E会場 (5号館 3階 531室)

[2E01-01] 環境順応型脳活性度反応モデルによる色彩・香
り環境下での知的課題判別手法の提案

*奥村 康正¹、浜田 百合¹、栗原 陽介¹ (1. 青山学院大
学)

09:00 ~ 09:20

[2E01-02] 異なる言語レベルの聴覚刺激による脳血流加速
度分布指数を用いた TOEIC スコアの推定

*伊藤 魁我¹、長谷川 孝太郎¹、浜田 百合¹、栗原 陽介¹
(1. 青山学院大学)

09:20 ~ 09:40

[2E01-03] スペクトルの類似度評価に基づく心肺音混合信
号からの心音・肺音分離手法の提案

*堀池 哲平¹、浜田 百合¹、栗原 陽介¹ (1. 青山学院大
学)

09:40 ~ 10:00

[2E01-04] fNIRSによるニューロマーケティング：体験消費
の効果と機能的衝動性の計測

*檀 一平太¹ (1. 中央大学)

10:00 ~ 10:20

[2E01-05] 応答遅れのある操作における操作者モデルの提
案

*磯野 将希¹、下坂 正倫²、柳澤 秀吉¹ (1. 東京大
学、2. 東京工業大学)

10:20 ~ 10:40

F会場

一般セッション | 一般セッション (企画) | 感性ファッション工学

[2F01] 感性ファッション工学

座長:金 晃屋(信州大学)、堀場 洋輔(信州大学)、召田 優子(長野工業
高等専門学校)、古川 貴雄(共立女子大学)

09:00 ~ 11:00 F会場 (5号館 3階 532室)

[2F01-01] ファッション産業における AIのインパクト

*古川 貴雄¹、甲斐 咲帆²、安 星奈³ (1. 共立女子大
学、2. 神戸芸術工科大学、3. 共立女子短期大学)

09:00 ~ 09:20

[2F01-02] 布をつまむ際の人差し指の動作解析

*橋元 梢吾¹、召田 優子¹、乾 滋²、堀場 洋輔² (1.

長野工業高等専門学校、2. 信州大学繊維学部)

09:20 ~ 09:40

[2F01-03] 単純に布を放す際の手指動作の傾向

*小林 郁斗¹、召田 優子¹、乾 滋²、堀場 洋輔² (1. 長野工業高等専門学校、2. 信州大学)

09:40 ~ 10:00

[2F01-04] 数値解析を用いた布の粗さ感評価の可能性の検討

*高津 潤也¹、赤木 健一¹、堀場 洋輔¹ (1. 信州大学)

10:00 ~ 10:20

[2F01-05] 口の開閉動作におけるマスクのフィット性能の数値解析

*平野 陽明¹、堀場 洋輔¹ (1. 信州大学)

10:20 ~ 10:40

[2F01-06] アパレル企業のサステナブルファッションへの取り組みが消費者の購入意欲に及ぼす影響

岡田 愛加¹、*金 晃屋¹、高寺 政行¹、天沢 逸里² (1. 信州大学、2. 東京大学)

10:40 ~ 11:00

C会場

一般セッション | 一般セッション (企画) | ウェルビーイングと感性研究会

[2C02] ウェルビーイングと感性研究会

座長:宝珍 輝尚(京都工芸繊維大学)

14:20 ~ 16:20 C会場 (5号館 2階 521室)

[2C02-01] リアルタイム発話により話者らしさを保ちながら声の印象を向上させる対話型進化計算

福岡 優太¹、宮基 汰一¹、*福本 誠¹ (1. 福岡工業大学)

14:20 ~ 14:40

[2C02-02] 楽曲が音高習得に及ぼす影響の調査

*岩田 力樹¹、福本 誠¹ (1. 福岡工業大学)

14:40 ~ 15:00

[2C02-03] 寄り道促進アプリケーションを用いたウェルビーイング向上の枠組み

*田口 凌¹、木下 雄一朗¹ (1. 山梨大学)

15:00 ~ 15:20

[2C02-04] 運動動作指示の有無による気分誘導音楽フレイリストの効果の比較

*荻野 晃大¹、崎山 ゆかり²、庄司 裕子³ (1. 京都産業大学、2. 武庫川女子大学短期大学部、3. 中央大学)

15:20 ~ 15:40

[2C02-05] 1対1のオンライン会話における会話の停滞の検出法

*池田 幸之介¹、鴻上 和彦²、荻野 晃大¹ (1. 京都産業

大学、2. 株式会社リコー)

15:40 ~ 16:00

[2C02-06] 画像と音によるポジティブ感情への誘導時の心拍と瞳孔の変化

*中村 駿也¹、宝珍 輝尚¹ (1. 京都工芸繊維大学)

16:00 ~ 16:20

D会場

一般セッション | 一般セッション | 生活と環境(衣食住等) 等に関する分野 (2)

[2D02] 生活と環境(衣食住等) 等に関する分野 (2)

14:20 ~ 16:20 D会場 (5号館 2階 525室)

[2D02-01] 単語分散表現に基づいたシズルワードに関するプロンプト作成支援

*鷹林 直樹¹、齊藤 史哲¹ (1. 千葉工業大学)

14:20 ~ 14:40

[2D02-02] 衣服の要素変化による視覚刺激が嗅覚の印象に与える影響

*高山 翔吾¹、張 珏¹ (1. 工学院大学)

14:40 ~ 15:00

[2D02-03] オノマトペマップを用いた温度が生地の質感知覚に与える影響の評価

*室山 理奈¹、何 昕霓² (1. 九州大学芸術工学部芸術工学科メディアデザインコース、2. 九州大学大学院芸術工学研究院)

15:00 ~ 15:20

[2D02-04] 生体情報に基づくオルタナティブファッションが着用者に与える感情影響評価

経 霖澤¹、*馮 晨¹、菅谷 みどり¹ (1. 芝浦工業大学)

15:20 ~ 15:40

[2D02-05] 照明光色の変化による心理・生理的影響

*新垣 えり¹、三栖 貴行¹、杉村 博¹、一色 正男¹、渡部 智樹¹ (1. 神奈川工科大学)

15:40 ~ 16:00

[2D02-06] トイレの外的環境がもたらす印象の変化

田上 羽藍¹、瀬川 幸志郎¹、*西村 優一¹、波多野 陽香¹、石橋 賢¹ (1. 熊本県立大学)

16:00 ~ 16:20

2024年3月7日(木)

B会場

査読セッション | 査読セッション | 査読セッション (1)

[1B02] 査読セッション (1)

座長:福本 誠(福岡工業大学)

16:00 ~ 17:40 B会場 (5号館 2階 524室)

[1B02-01] 視野と頭部運動の同期が交差-反発運動刺激の併別に与える影響

*高橋 怜央¹、中内 茂樹¹ (1. 豊橋技術科学大学)
16:00 ~ 16:20

[1B02-02] 戸建住宅の間取り図を活用した顧客の着眼点の定量化

河野 友泉¹、*梶山 朋子¹ (1. 広島市立大学)
16:20 ~ 16:40

[1B02-03] 既存顧客情報と地図情報を統合した LSV (顧客人生志向価値) による潜在顧客創造に関する実証研究

*山本 昭廣¹ (1. 株式会社伊予エンジニアリング)
16:40 ~ 17:00

[1B02-04] 視覚的な表現の質・情報量の違いがアイデア発想に与える影響

*柿山 浩一郎¹、朴 信映²、城戸 恵美子²、嶋田 淳²、山田 亘² (1. 札幌市立大学、2. 三菱電機株式会社)
17:00 ~ 17:20

[1B02-05] ビデオゲームの視認性を向上するオクルージョン対策手法の検討

*直原 寿々花¹、井ノ上 寛人¹、鉄谷 信二¹ (1. 東京電機大学)
17:20 ~ 17:40

2024年3月8日(金)

B会場

査読セッション | 査読セッション | 査読セッション (2)

[2B02] 査読セッション (2)

座長:高寺 政行(信州大学)、福本 誠(福岡工業大学)
15:40 ~ 17:20 B会場 (5号館 2階 524室)

[2B02-01] ハーズバーク動機付け衛生理論と JDRモデルに基づく構造化質問紙のテキスト解析による新規事業促進要因の探索

*滝 匠生¹、檀 一平太¹、南 裕子²、半田 亨²、久徳 康史¹ (1. 中央大学、2. 株式会社ニチレイ)
15:40 ~ 16:00

[2B02-02] 2.5次元写真の触知をともなう鑑賞による心理的効果

*高岡 祥子^{1,3}、高野 裕治^{1,2}、瀧 靖之¹ (1. 東北大学、2. 人間環境大学、3. 立正大学)
16:00 ~ 16:20

[2B02-03] Complexity Mediated Cross-modal Correspondence between Tone Sequences and Shapes

*林 淳平¹、加藤 健郎¹、柳澤 秀吉² (1. 慶應義塾大

学、2. 東京大学)

16:20 ~ 16:40

[2B02-04] Investigating Crossmodal Correspondences Between Vibrotactile Stimuli and Colors

*ホルスト ダニエル¹、林 淳平¹、加藤 健郎³、柳澤 秀吉² (1. 慶應義塾大学大学院、2. 東京大学、3. 慶應義塾大学)
16:40 ~ 17:00

[2B02-05] 遠隔存在感のモデル化とアバターロボットの介入挙動への設計応用

*宮口 拓真¹、柳澤 秀吉¹ (1. 東京大学大学院工学系研究科)
17:00 ~ 17:20

2024年3月7日(木)

ポスター発表

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 (1)

[1PA] ポスターセッション (1)

14:50 ~ 15:50 ポスター発表 (デザインコモン2階)

[1PA-01] 男女の顔における印象と各顔領域の関係性

*平 あき津¹、曾根 千晶¹、五十嵐 崇訓¹ (1. 花王株式会社)
14:50 ~ 15:50

[1PA-02] 画面保護フィルム表面の滑りやすさがスタイラスによるトレース課題のパフォーマンスに及ぼす影響

*木村 美南子¹、西村 崇宏²、土井 幸輝¹ (1. 同志社女子大学、2. 静岡大学)
14:50 ~ 15:50

[1PA-03] VRを活用した医学・バイオ実験安全教材の開発

*柏木 明子¹、高橋 洋一¹、植木 賢¹ (1. 鳥取大学)
14:50 ~ 15:50

[1PA-04] 自覚的体調アンケートにおける直感的回答を促す絵文字パターン推定モデル

*永井 翔¹、藤田 龍太郎¹、木村 心優¹、南雲 健人¹、野澤 昭雄¹ (1. 青山学院大学理工学部電気電子工学科)
14:50 ~ 15:50

[1PA-05] 毛髪の状態が人物の印象に与える影響

*松村 和音¹、古元 香津代¹、中武 良一¹ (1. 株式会社ファンケル)
14:50 ~ 15:50

[1PA-06] 呼吸バイオフィードバック技術を用いた映像体験による心のセルフケア効果の検証

*山崎 由実¹、逆井 充好¹、門地 里絵¹、石田 浩彦¹ (1. 花王株式会社)

14:50 ~ 15:50

[1PA-07] 動画と静止画の混在環境がヒトの記憶に及ぼす影響について

*大西 巖¹、引地 由夢¹、河崎 聖也¹ (1. 広島国際大学)

14:50 ~ 15:50

[1PA-08] カルバック・ライブラー情報量の積分モデルの実験による検討

*平木 琴音¹、西村 健汰²、村上 始^{3,4}、川杉 桂太^{3,5}、左 浩然¹、高 正月¹、竹村 和久^{3,6} (1. 早稲田大学大学院文学研究科、2. 早稲田大学 文学部、3. 早稲田大学 総合研究機構 意思決定研究所、4. 北海学園大学 経営学部、5. 早稲田大学 教育学部、6. 早稲田大学 文学学術院)

14:50 ~ 15:50

[1PA-09] 拡張現実の表示像が有効視野に及ぼす影響

*廣田 稜太¹、高橋 宏¹ (1. 神奈川工科大学)

14:50 ~ 15:50

[1PA-10] 保険の意思決定における決定方略の効果

大岩 歩香¹、*塩野 園実¹、村上 始^{2,3}、川杉 桂太^{2,4}、藤井 陽一朗^{2,5}、竹村 和久^{2,6} (1. 早稲田大学 文学部、2. 早稲田大学 総合研究機構 意思決定研究所、3. 北海学園大学 経営学部、4. 早稲田大学 教育学部、5. 明治大学 商学部、6. 早稲田大学 文学学術院)

14:50 ~ 15:50

[1PA-11] An Exploratory Study on the Evaluation of Arts in the Hospital Using a Portable EEG Device

*アギニガグスマン タニアリセット¹、コスタダシルバ ヴィトローゴ¹、岩田 祐佳梨¹、セグラエルナンデスマリアカタリナ¹、小山 慎一¹ (1. 筑波大学)

14:50 ~ 15:50

[1PA-12] 購買行動と攻撃的ユーモアとの関連性

*館岡 大貴¹、須永 直人²、竹村 和久^{3,4} (1. 株式会社SHP、2. 株式会社須永総合研究所、3. 早稲田大学 総合研究機構 意思決定研究所、4. 早稲田大学文学学術院)

14:50 ~ 15:50

[1PA-13] 二次創作小説におけるストーリー展開のパターンとおもしろさとの関係

*有馬 士央¹、菊池 英明¹、藤倉 将平² (1. 早稲田大学、2. 株式会社サイシキ)

14:50 ~ 15:50

[1PA-14] 香りの混合による嗜好性向上の要因解析

*蒲池 桃花¹、梶 那月¹、土山 真未¹、戸高 昌俊¹、重松 幹二¹ (1. 福岡大学)

14:50 ~ 15:50

[1PA-15] ユーザ感情に共感したモーションで応答する雑談

対話エージェント

*松村 崇太郎¹、樺 リベカ¹、大竹 正彦¹、林 篤司¹、岩下 志乃¹ (1. 東京工科大学)

14:50 ~ 15:50

[1PA-16] 災害時の吸着誘導避難において先導者への追従を誘発する AR 情報提示手法の提案

*山本 樹¹、安藤 雅行¹、大津 耕陽¹、泉 朋子¹ (1. 立命館大学)

14:50 ~ 15:50

[1PA-17] SNSへの書き込みか”読み手に与える感情の推測システム

*王 凱銘¹、樺 リベカ¹、大竹 正彦¹、林 篤司¹、岩下 志乃¹ (1. 東京工科大学)

14:50 ~ 15:50

[1PA-18] 場所に関連したモノとの対話を介して訪問者の体験情報を共有する旅ノートシステム

*楠井 貞仁¹、安藤 雅行¹、大津 耕陽¹、泉 朋子¹ (1. 立命館大学)

14:50 ~ 15:50

[1PA-19] 非言語情報に着目した円滑な遠隔コミュニケーションの検討

*原田 光晴¹、樺 リベカ¹、大竹 正彦¹、林 篤司¹、岩下 志乃¹ (1. 東京工科大学)

14:50 ~ 15:50

[1PA-20] ユーザの性格特性に基づき自身の性格を変化させる雑談対話システム

*田村 克¹、樺 リベカ¹、大竹 正彦¹、林 篤司¹、岩下 志乃¹ (1. 東京工科大学)

14:50 ~ 15:50

[1PA-21] AR空間での共有掲示板における相互コミュニケーションシステムの開発

*牧野 陸¹、林田 和人¹、柴田 滝也¹ (1. 東京電機大学)

14:50 ~ 15:50

[1PA-22] 音声駆動型身体的傾聴システムにおけるアイコンタクト率がもたらす印象

*橋本 翔太¹、瀬島 吉裕¹ (1. 関西大学)

14:50 ~ 15:50

[1PA-23] SNSと手書きのメッセージ”に関する気持ちの伝わり方比較

*松澤 ゆか¹、吉岡 聖美¹ (1. 明星大学)

14:50 ~ 15:50

[1PA-24] 基礎看護技術演習における意見共有システム

「Aska」を用いたピア・フィードバックの効果
*橋弘 あかね¹、平井 美幸¹、川本 達郎²、鈴木 剛¹ (1. 大阪教育大学、2. Aska Intelligence)

14:50 ~ 15:50

- [1PA-25] グループの些細な行動選択を支援するゲームの参加者構成が活用効果に与える影響の検証
*藤本 哲基¹、安藤 雅行¹、大津 耕陽¹、泉 朋子¹（1. 立命館大学）
14:50 ～ 15:50
- [1PA-26] 腕時計の時刻とともに表示される
「イマ！」メッセージによる
先延ばし意識低減効果の検証の試み
*田中 悠丸¹、北村 尊義¹（1. 香川大学）
14:50 ～ 15:50
- [1PA-27] 学生は大学に何を期待しているか
*大森 泰斗、大森 宏¹（1. 東京大学）
14:50 ～ 15:50

2024年3月8日(金)**ポスター発表**

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（2）

[2PA] ポスターセッション（2）
11:00 ～ 12:00 ポスター発表（デザインコモン2階）

- [2PA-01] エージェントからの音声による個人化された災害情報通知が避難時の行動選択に与える影響の模擬的検証
*矢野 友貴¹、安藤 雅行¹、大津 耕陽¹、泉 朋子¹（1. 立命館大学）
11:00 ～ 12:00
- [2PA-02] テキストか色か？東京メトロの視覚要素の使用における日本人と外国人間の比較分析
*Segura Hernandez Maria Catalina¹、Costa Da Silva Vithor Hugo¹、Aguiniga Guzman Tania Lizet¹、Koyama Shinichi¹（1. University of Tsukuba）
11:00 ～ 12:00
- [2PA-03] ChatGPTを用いたファッション推薦システムのプロトタイプ
*相原 里咲¹、星野 雄介¹（1. 武蔵野大学 経営学部）
11:00 ～ 12:00
- [2PA-04] 紐の結び方と材質の使い分けに関する力学的考察
*藤岡 真希¹、島 弘幸¹（1. 山梨大学生命環境学部環境科学科）
11:00 ～ 12:00
- [2PA-05] 複数口コミサイト間の消費者の選択的利用
*油井 香音¹、畑 仁里可¹、五月女 治斗¹、星野 雄介¹（1. 武蔵野大学 経営学部）
11:00 ～ 12:00
- [2PA-06] パーソナルカラーの一致・不一致の印象
*大曲 美宇¹、倉持 奈穂¹、菅原 尚実¹、山崎 夏葉¹、星

野 雄介¹（1. 武蔵野大学 経営学部）

11:00 ～ 12:00

- [2PA-07] 高齢者講習受講者の態度と運転パターンに着目した高齢ドライバの分類
*山岸 未沙子¹（1. 豊田都市交通研究所）
11:00 ～ 12:00
- [2PA-08] 建物の安心感を与える因子分析
*市川 侑真²、松村 光太郎¹（1. 有明工業高等専門学校、2. 有明工業高等専門学校専攻科）
11:00 ～ 12:00
- [2PA-09] ヘアトリートメント成分の毛髪内浸透に及ぼす塗布操作の影響
*上門 潤一郎¹、細井 菜海¹、長谷部 未来¹、鈴田 和之¹（1. 株式会社ミルボン）
11:00 ～ 12:00
- [2PA-10] ヘアカラーにおける褪色の認識と抑制に関する研究
*木村 洋則¹、小川 裕真¹、内田 朱音¹、上門 潤一郎¹、鈴田 和之¹（1. 株式会社ミルボン）
11:00 ～ 12:00
- [2PA-11] 魅力を感じる顔イラストと顔パーツの構成比に関する研究
*伊賀 くるみ¹、吉岡 聖美¹（1. 明星大学）
11:00 ～ 12:00
- [2PA-12] 人工物デザインの無愛想感をあえて高めるための要素の抽出検討
*豊平 昌伸¹、北村 尊義¹（1. 香川大学）
11:00 ～ 12:00
- [2PA-13] メディアによるオリンピック成績の予測と注目度
*大井 健太郎¹、風戸 真帆¹、福本 わかば¹、星野 雄介¹（1. 武蔵野大学 経営学部）
11:00 ～ 12:00
- [2PA-14] 心理評定尺度と関連のある視線パターンの簡易な抽出方法の提案
*村上 始¹、川杉 桂太²、竹村 和久³（1. 北海学園大学経営学部、2. 早稲田大学教育学部教育心理学専修、3. 早稲田大学文学学術院）
11:00 ～ 12:00
- [2PA-15] 表情の認知過程における呼吸の影響の検討
*上村 結芽子¹、申 敬¹、吉岡 潤哉¹、元村 祐真¹、樋口 重和¹（1. 九州大学）
11:00 ～ 12:00
- [2PA-16] 生理反応のタスク間比較実験へのマルチデバイス生体計測システムの適用
*北河 茜¹、劉 晃太郎¹、村田 耕一¹、古田 雅史¹（1. 島津製作所）

11:00 ~ 12:00

[2PA-17] 肌状態の改善に向けた自己アバター観察システムの追試

*間瀬 朱璃¹、荒川 雅生²、福森 聡¹、北村 尊義¹ (1. 香川大学大学院、2. 早稲田大学)

11:00 ~ 12:00

[2PA-18] 画像とことばを用いた香りの情緒的側面の顕示化に関する基礎的研究

*久間 夕佳¹、吉川 季代美¹、小金澤 寛¹、山口 あゆみ¹、矢田 幸博²、井上 裕光³ (1. 株式会社マンガム、2. 筑波大学大学院、3. 千葉県立保健医療大学)

11:00 ~ 12:00

[2PA-19] 喫食中の顔表情を入力とする感情分類モデルを用いた感情推定

*田中 涼¹、松井 元樹¹、石黒 聖子¹、土屋 瞳¹、河本 政人¹、綿貫 啓一² (1. 森永製菓株式会社、2. 埼玉大学大学院理工学研究科)

11:00 ~ 12:00

[2PA-20] 対応分析法の追加処理を用いた有彩色マスクのポジショニングマップ更新に関する検討

*多田 晴香¹、岸 美咲希¹、井ノ上 寛人¹、中島 瑞季¹、鉄谷 信二¹ (1. 東京電機大学)

11:00 ~ 12:00

[2PA-21] スキンケア化粧品使用時の心証を評価する

*武田 幸恵¹、児玉 敬¹、松本 玲奈¹、澤 和優¹、前澤 閑久¹ (1. ロート製薬株式会社)

11:00 ~ 12:00

[2PA-22] デジタルツインのための歩行者行動特性計測システムの構築

*ゴ シテツ¹、林田 和人¹、柴田 滝也¹ (1. 東京電機大学)

11:00 ~ 12:00

[2PA-23] DICオリジナルイメージ調査手法 (DICカラーアプリケーション手法)

*吉次 優子¹、竹下 友美¹ (1. DIC株式会社)

11:00 ~ 12:00

[2PA-24] 機械学習による起毛形状シートの触感性発現形状の解析

*久保渕 啓¹、前田 圭史¹、大河原 彩花¹、亀田 博之¹、中野 俊介¹ (1. デンカ株式会社)

11:00 ~ 12:00

[2PA-25] オープンスペースにおけるビーズクッションの利用者行動の時間的変化

*松井 秋吾¹、林田 和人¹、柴田 滝也¹ (1. 東京電機大学)

11:00 ~ 12:00

[2PA-26] 人肌模擬ファントムを用いた硬さ識別訓練装置の試作

*土井 幸輝¹、西村 崇宏²、藤本 浩志³ (1. 同志社女子大学、2. 静岡大学、3. 早稲田大学)

11:00 ~ 12:00

2024年3月7日(木)

E会場

新・企画セッション | 新・企画セッション | ライトニングトーク

[1E03] ライトニングトーク

座長:杉本 美貴(九州大学)

17:40 ~ 19:00 E会場 (5号館 3階 531室)

[1E03-01] ターゲットの感性に響く学科紹介パネルの作成

*近藤 朗¹ (1. 鹿児島女子短期大学)

17:40 ~ 17:45

[1E03-02] 年輪状 ねんわじょう

*田中 奏衣¹ (1. 九州大学)

17:45 ~ 17:50

[1E03-03] 未だ活かされていない地域の魅力を共有する為に

*細貝 将太¹、清水 楓吹樹¹、新藤 紀乃¹、梁 梓超¹、和田 康生¹、遠藤 佑¹ (1. 九州大学)

17:50 ~ 17:55

[1E03-04] 身体的感性を育む実験的授業の一考察

*北原 立朗¹ (1. 湘南工科大学)

17:55 ~ 18:00

[1E03-05] 時と曖昧につながる時計

*加藤 愛¹、杉本 美貴¹ (1. 九州大学)

18:00 ~ 18:05

[1E03-06] インテリアになる防災用具のデザイン

*藤谷 俊介¹、亀山 和真¹、重村 光陽¹、杉本 美貴² (1. 九州大学芸術工学部芸術工学科インダストリアルデザインコース3年、2. 芸術工学研究院 ストラテジックデザイン部門 ソーシャル・イノベーションデザイン 准教授)

18:05 ~ 18:10

[1E03-07] 音象徴検証のための単語の音響的特徴量の言語間比較

*柴田 淳司¹ (1. 東京都立産業技術大学院大学)

18:10 ~ 18:15

[1E03-08] まちに対する市民の感性的視点を収集・記録する手法の提案

*吉田 周平¹、大本 航¹、田北 雛子¹、青木 清太¹、内尾 良太郎¹ (1. 九州大学大学院 統合新領域学府 ユーザー感性スタディーズ専攻)

18:15 ~ 18:20

[1E03-09] 力のシャッター

*武田 遥¹、杉本 美貴¹ (1. 九州大学)

18:20 ~ 18:25

2024年3月8日(金)

B会場

新・企画セッション | 新・企画セッション | 不確実な時代の感性

[2B01] 不確実な時代の感性

座長:百武 ひろ子(県立広島大学)

10:00 ~ 11:30 B会場 (5号館 2階 524室)

[2B01-01] 意思決定支援の話合いにおける看護職の中立性と公平性

*吉武 久美子¹ (1. 東京女子医科大学)

10:00 ~ 10:20

[2B01-02] 思考ツールを用いた情報モラル教育の検討

*須谷 弥生¹ (1. 川崎医療福祉大学)

10:20 ~ 10:40

[2B01-03] 新しい時代の学習を支える感性

守山 紗弥加¹、*松本 金矢¹ (1. 三重大学)

10:40 ~ 11:00

E会場

新・企画セッション | 新・企画セッション | ヒューマンデザインテクノロジー部会

[2E02] ヒューマンデザインテクノロジー部会

14:20 ~ 17:20 E会場 (5号館 3階 531室)

[2E02-01] 他分野技術との連携による取り組み

*平田 一郎¹ (1. 兵庫県立工業技術センター)

14:35 ~ 14:55

[2E02-02] 多元的な要求を考慮した建築形態論に基づくデザインプロセスの提案

*坂口 和敏¹ (1. 山口大学)

14:55 ~ 15:25

[2E02-03] アクティブ・リスニングを用いたファッション分野におけるユーザーの要求事項抽出のためのオンラインインタビュー

*荒木 麻耶¹ (1. 京都女子大学大学院)

15:25 ~ 15:45

[2E02-04] 感性工学におけるブール代数アプローチと直観アプローチ

*山岡 俊樹¹ (1. 和歌山大学)

15:45 ~ 16:35

[2E02-05] デザインワークと五教科目との関連についての考察

*安井 鯨太¹ (1. デザイン人間工学研究会)

16:35 ~ 16:55

2024年3月7日(木)

企業展示

企業展示 | 企業展示 | 企業展示

[PE1] 企業展示

10:00 ~ 17:00 企業展示 (デザインコモン2階)

[PE1-01] 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」

*木村 晶朗¹ (1. 株式会社デジタルメディック)

10:00 ~ 17:00

[PE1-02] マルチデバイス生体計測システム HuME(Human Metrics Explorer)&#x2122;

*北河 茜¹、劉 晃太郎¹、村田 耕一¹ (1. 島津製作所)

10:00 ~ 17:00

[PE1-03] LEDCube

*大谷 勇造¹ (1. 株式会社 NAMOTO)

10:00 ~ 17:00

[PE1-04] ヘッドセット型脳波測定装置 TOKAI Orb

*鈴木 雅也¹ (1. 東海光学株式会社)

10:00 ~ 17:00

[PE1-05] 超小型ポリグラフ

ミニチュア DAQ ターミナル intercross-415

ミニマム DAQ ターミナル intercross-416

*小田 一之¹ (1. インタークロス株式会社)

10:00 ~ 17:00

2024年3月8日(金)

企業展示

企業展示 | 企業展示 | 企業展示

[PE2] 企業展示

10:00 ~ 15:00 企業展示 (デザインコモン2階)

[PE2-01] 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」

*木村 晶朗¹ (1. 株式会社デジタルメディック)

10:00 ~ 15:00

[PE2-02] マルチデバイス生体計測システム HuME(Human Metrics Explorer)&#x2122;

*北河 茜¹、劉 晃太郎¹、村田 耕一¹ (1. 島津製作所)

10:00 ~ 15:00

[PE2-03] LEDCube

*大谷 勇造¹ (1. 株式会社 NAMOTO)

10:00 ~ 15:00

[PE2-04] ヘッドセット型脳波測定装置 TOKAI Orb

*鈴木 雅也¹ (1. 東海光学株式会社)

10:00 ~ 15:00

[PE2-05] 超小型ポリグラフ

ミニチュア DAQ ターミナル intercross-415

ミニマム DAQ ターミナル intercross-416

*小田 一之¹ (1. インタークロス株式会社)

10:00 ~ 15:00

2024年3月7日(木)

A会場

特別講演 | 特別講演 | 特別講演 (1)

[1A03] 特別講演 (1)

座長:田村 良一(九州大学)

13:30 ~ 14:30 A会場 (5号館 1階 511室)

[1A-1330-1add] 特別講演

13:30 ~ 14:30

2024年3月8日(金)

A会場

特別講演 | 特別講演 | 特別講演 (2)

[2A02] 特別講演 (2)

座長:杉本 美貴(九州大学)

13:00 ~ 14:00 A会場 (5号館 1階 511室)

[2A-1300-1add] 特別講演

13:00 ~ 14:00

2024年3月7日(木)

A会場

開会式 | その他 | 開会式

[1A02] 開会式

13:00 ~ 13:30 A会場 (5号館 1階 511室)

[1A-1300-1add] 開会式

13:00 ~ 13:30

2024年3月7日(木)

B会場

ナイトセッション | ナイトセッション | ナイトセッション

ナイトセッション「ひらめきと感性工

学」(感性科学協会/ASA 主宰)

座長:大谷 毅(信州大学)

17:40 ~ 19:00 B会場 (5号館 2階 524室)

[1B03-01]

大谷 毅¹ (1. 感性科学協会)

[1B03-02] 自由エネルギー原理から考える「ひらめき」と
探究のサイクル

柳澤 秀吉¹ (1. 東京大学)

2024年3月8日(金)

A会場

ナイトセッション | ナイトセッション | ナイトセッション

[2A03] ナイトセッション「感性に係る計測評価技術
の標準化を考える」(感性科学協会/ASA
主宰)

座長 上條正義 (信州大学)

16:20 ~ 17:20 A会場 (5号館 1階 511室)

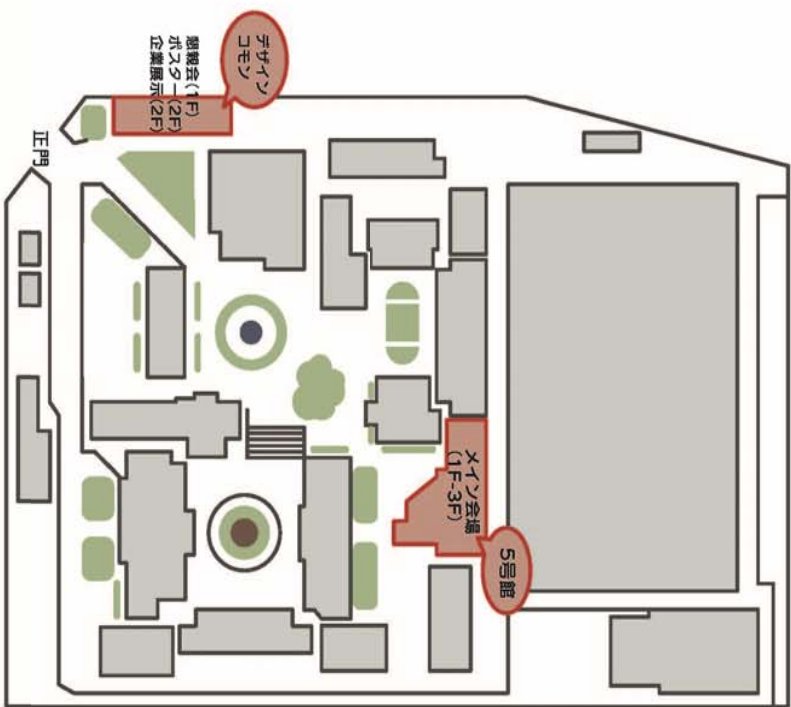
九州大学 大橋キャンパス

懇親会 | その他 | 懇親会

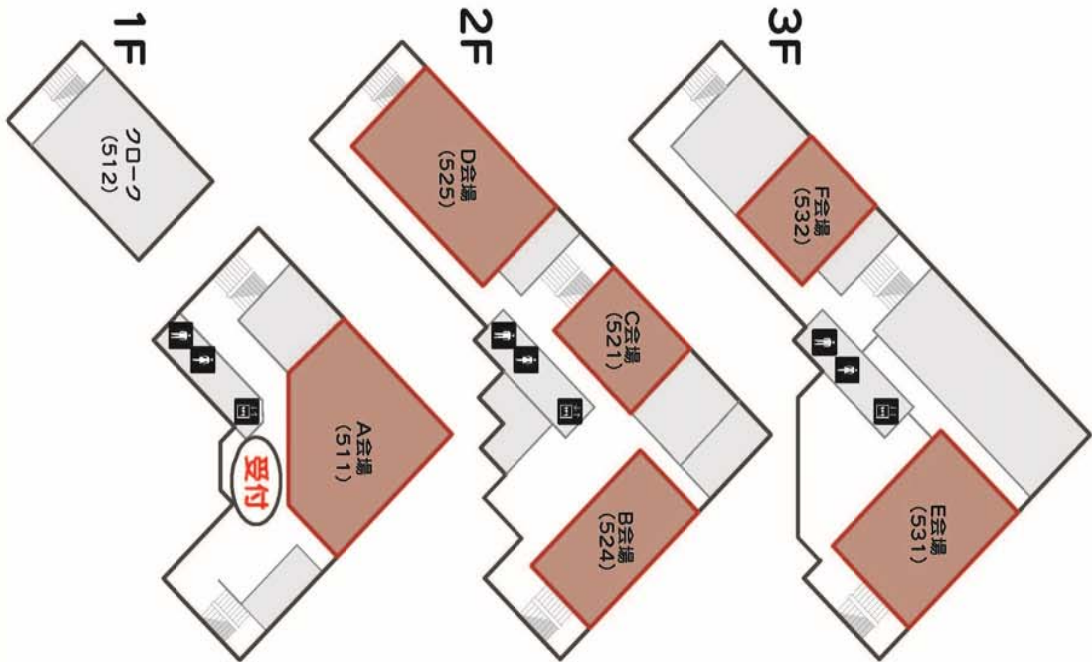
[Banquet] 懇親会

18:00 ~ 20:00 九州大学 大橋キャンパス (デザインコモン1階
(食堂))

第19回日本感性工学会春季大会
大橋キャンパス会場案内およびメイン会場案内



九州大学大橋キャンパス案内図

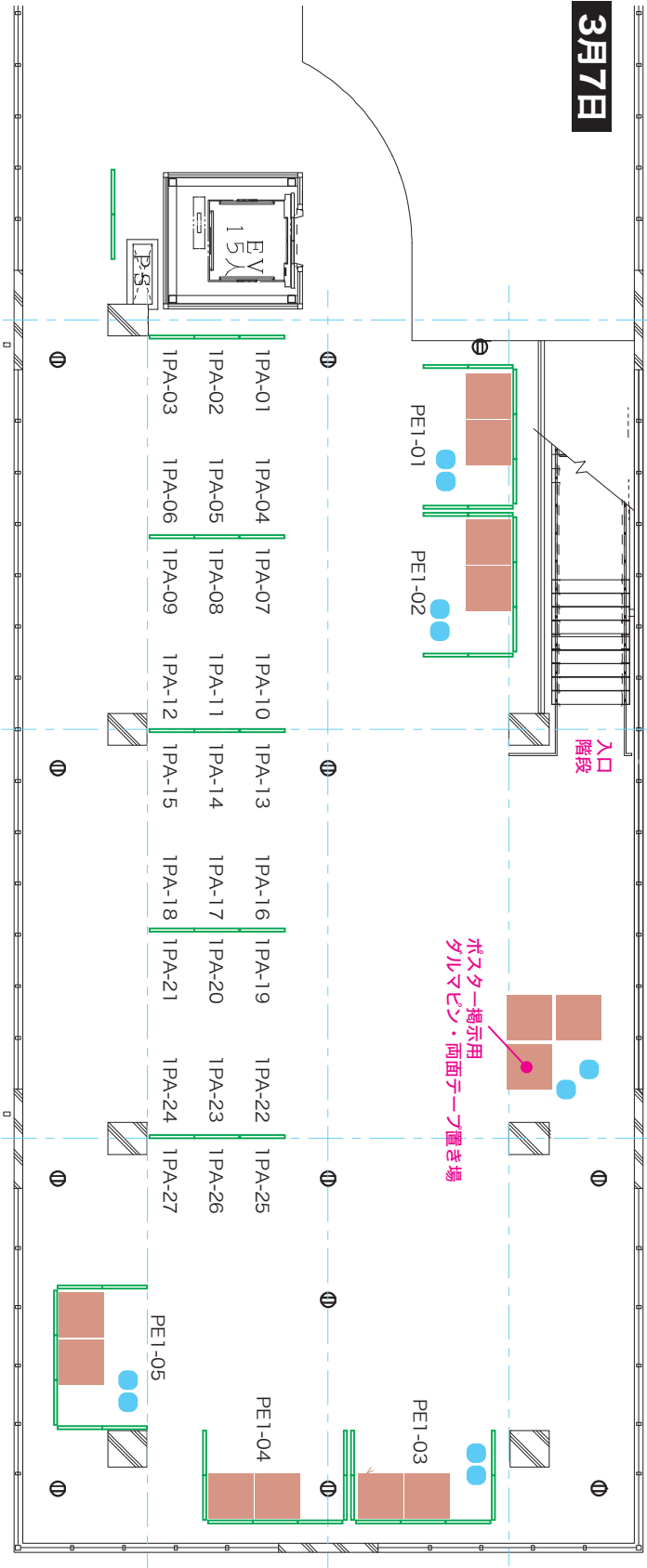


5号館メイン会場案内図(1F-3F)

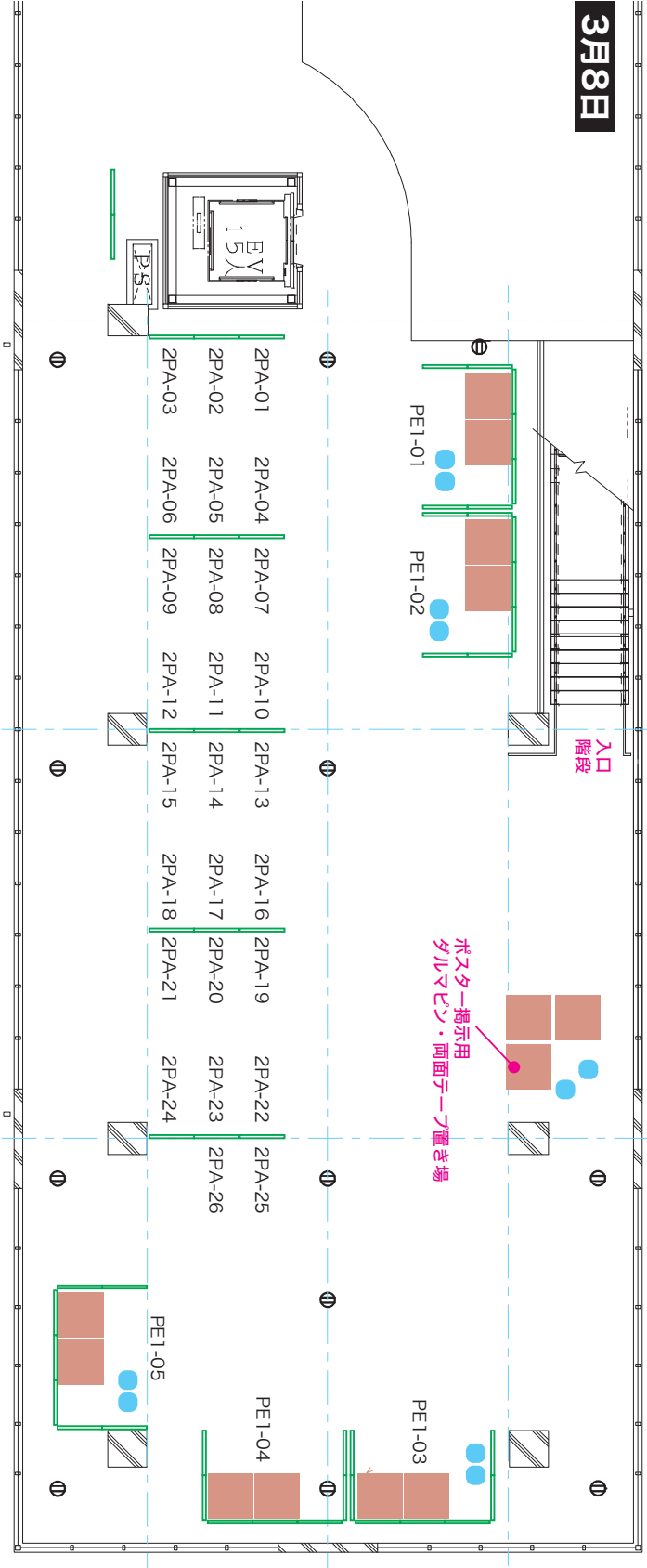
ポスター発表／企業展示 P会場 (デザインコモン2階)



3月7日



3月8日



OHASHI CAMPUS MAP



大橋キャンパス

〒815-8540 福岡市南区塩原4-9-1

① 管理棟

事務部

グローバル学生交流センター

② 多次元デザイン実験棟

(多次元ホール、社会包摂デザイン・イニシアティブ)

③ 情報基盤室

(情報統括本部大橋分室)

④ デザインコモン(食堂・売店・書店)

キャンパスライフ・健康支援センター大橋分室

(健康相談室・学生相談室)

⑤ 芸術工学図書館

⑥ 8号館

事務支援センター

⑦ グローバルイノベーションセンター

アドバンスデザインプロジェクト棟

⑧ 7号館

⑨ 6号館

⑩ 5号館

⑪ 共用施設棟(4階/応用知覚科学研究センター)

⑫ 4号館

⑬ 2号館(6階/環境設計グローバル・ハブ、

3階/デザイン基礎学研究センター)

⑭ 画像特殊棟

⑮ 音響特殊棟

⑯ 3号館

⑰ 1号館(応用生理人類学研究センター)

⑱ 工作工房

⑲ 環境実験棟

⑳ 印刷実験棟

㉑ 総合研究棟(大橋地区)

(未来デザイン学センター、デジタル工房、

4階/ユマス&椎木ソーシャル・ビジネス研究センター)

㉒ 環境適応研究実験施設

㉓ 設備棟

㉔ 車庫

㉕ 守衛所

㉖ サークル共用施設

㉗ 体育館

㉘ テニスコート

㉙ 運動場

㉚ 居住空間実験住宅

- 食堂等
- P 駐車場
- 売 売店
- 書店
- IN 車両入口
- OUT 車両出口
- バス停

至 JR竹下駅

西鉄バス
塩原4丁目

日赤通り

0 10 50 100m



AED 自動体外式
除細動器(AED)の設置場所

- ① 管理棟1階玄関 (平日昼間のみ)
- ⑩ 5号館1階玄関 (平日昼間のみ)
- ㉒ 環境適応研究実験施設 (平日昼間のみ)
- ㉕ 守衛所 (休日・夜間を含め24時間対応)
- ㉗ 体育館 (平日昼間のみ)

(2023年7月現在)

西鉄大橋駅

至天神