

文部科学省科学研究費補助金 学術変革領域研究（A）2020年度～2024年度
実世界の奥深い質感情報の分析と生成

第7回 深奥質感 領域班会議

プログラム



2024年3月13-15日

ハイブリッド（姫路文化コンベンションセンター（アクリエひめじ） & Zoom）

会場へお越しの方へのご案内

《班会議》

姫路文化コンベンションセンター（アクリエひめじ）



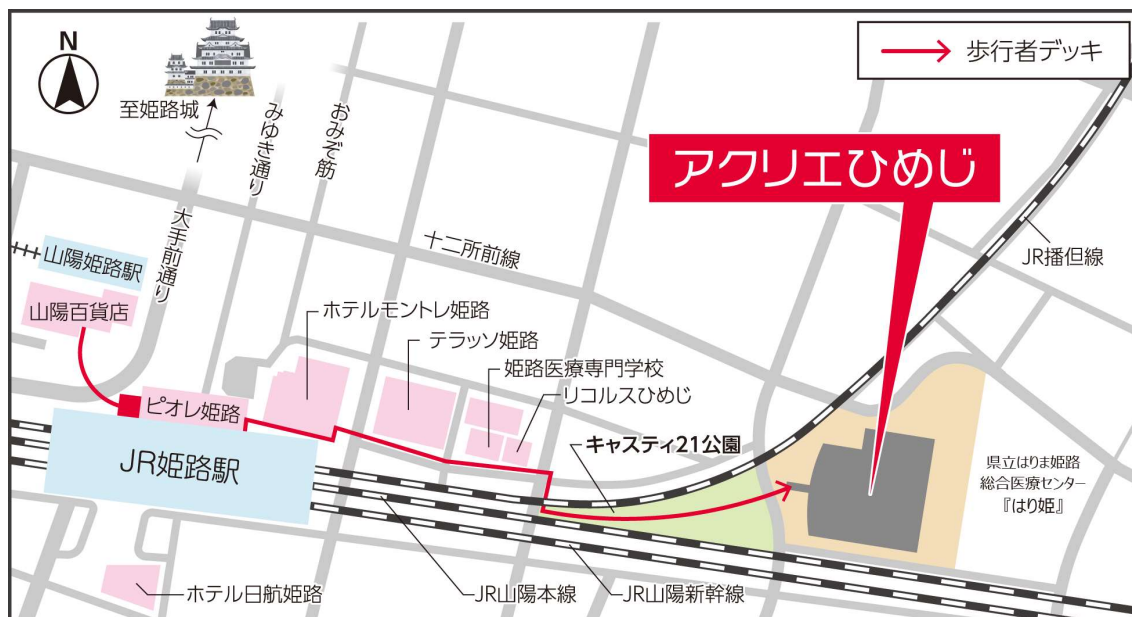
外観



講演・ポスター会場
4F 大会議室

アクセス JR・姫路駅から徒歩10分

<https://www.himeji-ccc.jp/>

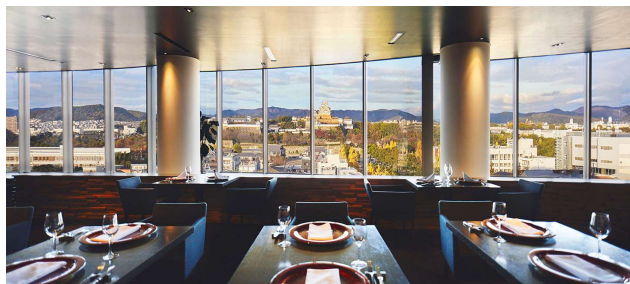


ご来場にあたってのお願いと注意

- 体調が悪い場合は会場での参加をお控えいただき、オンラインでご参加ください。
- 宿泊につきましては各自でお手配ください。
- 昼食も各自でお願いします（姫路駅周辺にレストランなどたくさんあります）。

《情報交換会について》

会場：
SORANIWA -ソラニワ-
5,000 円/人
(立食ビュッフェ料理、フリードリンク)



アクセス：
JR 姫路駅から徒歩 7 分

住所：
兵庫県姫路市本町 241 美樹ビル

<https://www.zeroforme.com/soraniwa/>



第7回深奥質感 領域班会議プログラム

	3月13日(水)	3月14日(木)	3月15日(金)	
9:00		【9:00～10:30】セッション3(座長:渡辺) 岡谷 貴之 寛 康明 川岸 圭祐 安田 正治	【9:00-10:00】ポスターセッション2 場所:アクリエひめじ 4F 409	
		溝上 陽子 國松 淳 塩谷 和基		
10:00		休憩(15分)・写真撮影 【10:45～11:45】セッション4(座長:佐藤) 平木 剛史 岡本 雅子 熊崎 博一 永井 岳大(オンライン)	【10:00-11:30】 特別企画2	
		窪田 慎治 田中 充		
11:00			代表挨拶(西田) 11:40 閉会・解散	
12:00	受付開始 場所:アクリエひめじ 4F 407,408 12:50 開会	【11:45-13:15】屋食(各自)		
13:00	【13:00～15:00】セッション1(座長:西野) 岩井 大輔 南本 敬史 山下 貴之 北西 卓磨	【13:15-14:30】ポスターセッション1 場所:アクリエひめじ 4F 409	質感のつどい	
	菅生 康子 田中 緑 鶴木 祐史			
14:00	昆陽 雅司(オンライン) 鮫島 和行 岡本 正吾	【14:30～15:30】セッション5(座長:鈴木) 渡辺 義浩 西野 恒		
15:00	休憩(15分)	神谷 之康 休憩(15分)		
	【15:15-16:15】 特別企画1	【15:45～17:05】セッション6(座長:寛) 渡辺 哲陽 白松 知世 岡部 孝弘 伊藤 哲史		
16:00	休憩(15分)	伴 祐樹 眞部 寛之 鯉田 孝和 栗木 一郎		【16:00-17:30】 情報交換会 場所:アクリエひめじ 4F 408
	【16:30～18:00】セッション2(座長:岡谷) 鈴木 匡子 佐藤 いまり			
17:00	西田 眞也 木谷 俊介 齋木 潤 天野 敏之	【17:05-18:30】ポスターセッション1 場所:アクリエひめじ 4F 409		
18:00	【18:00-18:30】移動			
19:00	【18:30-20:30】 情報交換会 場所:SORANIWA -ソラニワ-	【18:30-21:00】フリーディスカッション		
20:00				

プログラム概要

- ◆ 3月13日（水）1日目
 - 12：00～ 受付開始
 - 12：50～ 開会
 - 13：00～ 研究発表（18：00ごろまで）
 - 18：30～ 情報交換会（20：30ごろまで）

- ◆ 3月14日（木）2日目
 - 9：00～ 研究発表&ポスター、フリーディスカッション（21：00ごろまで）

- ◆ 3月15日（金）3日目
 - 9：00～ ポスター、研究発表
 - 11：30～ 代表挨拶（西田）
 - 11：40 閉会・解散

 - 13：00～ 質感のつどい <http://www.shitsukan.jp/tsudoi/>（～16：00まで）
 - 16：00～ 情報交換会（17：30ごろまで）

- ◆ 3月27日（水）総括班会議
 - 13：00～ 総括班メンバーのみ・オンライン（～14：30まで）

- 発表者（研究代表者）は原則現地参加をお願いします。

第7回深奥質感 領域班会議プログラム

1日目：2024年3月13日（水）

始 終

12:50	13:00	開会と代表講演 領域代表 西田眞也	
13:00~15:00		セッション1 (座長： 西野)	班
13:00	13:20	人間機械融合視覚による質感認識能力拡張 岩井大輔 大阪大学・基礎工学研究科	CO1-1
13:20	13:40	質感から価値への脳内変換機構の解明 南本敬史 量子科学技術研究開発機構・脳機能イメージング研究部・システム神経回路研究グループ	BO1-2
13:40	13:50	マウスの床質感に対する触嗜好性を司る神経回路機構 山下貴之 藤田医科大学・医学部／医学科／生理学II講座	DO2-16
13:50	14:00	視覚質感から海馬-嗅内野空間表象への脳内変換機構の解明 北西卓磨 東京大学・大学院総合文化研究科	DO2-6
14:00	14:10	下側頭皮質における顔質感の時間的処理過程と顔選択性領域との関係 菅生康子 産業技術総合研究所・人間情報インタラクション研究部門・統合神経科学研究グループ	DO2-21
14:10	14:20	画像機器に潜む深奥質感の獲得・生成・知覚の関係解明 田中緑 千葉大学・大学院国際学術研究院	DO2-4
14:20	14:30	質感認識メカニズムに基づく異常音検知の理解 鷓木祐史 北陸先端科学技術大学院大学・先端科学技術研究科・人間情報学研究領域	DO1-5
14:30	14:40	外界を定位させる立体振動ディスプレイの質感の探求 昆陽雅司（オンライン） 東北大学大学院情報科学研究科・応用情報科学専攻・人間-ロボット情報学	DO1-1
14:40	14:50	多次元感覚情報から価値と意思決定への神経機構 鮫島和行 玉川大学脳科学研究所	DO2-15
14:50	15:00	やわらかさ知覚原理の新仮説: 硬い表面をやわらかく感じさせる低周波摩擦変動 岡本正吾 東京都立大学・情報科学域	DO1-9
15:00	15:15	休憩（15分）	
15:15	16:15	特別企画1	
16:15	16:30	休憩（15分）	

16:30~18:00		セッション2 (座長: 岡谷)	班
16:30	16:50	脳損傷者における深奥質感認知の解明と質感技術の臨床応用 鈴木匡子 東北大学大学院医学系研究科高次機能障害学	B01-3
16:50	17:10	アートに含まれる質感情報の情報学的解析 佐藤いまり 国立情報学研究所・コンテンツ科学研究系	A01-3
17:10	17:30	視覚・聴覚・触覚・言語情報からの深奥質感認識の統一的理解 西田真也 京都大学大学院情報学研究科知能情報学専攻認知情報学分野	B01-4
17:30	17:40	アンビエント音響としての謡曲が持つ幽玄の理解 木谷俊介 北陸先端科学技術大学院大学人間情報学研究領域	D02-11
17:40	17:50	正確に記憶に残る視覚質感とは何か：画像記憶容易性と長期記憶バイアスの定量的解析 齋木潤 京都大学・大学院人間・環境学研究科・人間・環境学専攻・認知・行動・健康科学講座	D02-13
17:50	18:00	光線場の計測と投影によって投影対象の素材を置き換える質感操作 天野敏之 和歌山大学大学院・システム工学研究科	D01-6
18:00	18:30	移動	
18:30	20:30	情報交換会 (@SORANIWA-ソラニワ-)	

2日目：2024年3月14日（木）

9:00~10:30		セッション3 (座長: 渡辺)	班
9:00	9:20	深奥質感のマルチモーダル深層モデルの確立 岡谷貴之 東北大学・情報科学研究科/システム情報科学専攻/イメージ解析学分野	A01-2
9:20	9:40	実体の質感情報を引き出すフィジカルメディアの設計と表現実践 筧康明 東京大学大学院情報学環	C01-3
9:40	9:50	脳活動と行動指標に基づく画像生成による質感認知の神経基盤の解明 川崎圭祐 新潟大学・医学部・第一生理学	D02-9
9:50	10:00	認知・身体の複合的情動に基づく質感の神経機構の解明 安田正治 関西医科大学・医学部・生理学講座	D02-19

10:00	10:10	国際コミュニケーションと顔質感認識 溝上陽子 千葉大学大学院工学研究院	D02-3
10:10	10:20	質感認知に呼吸が影響を与える神経メカニズム 國松淳 筑波大学／医学医療系／生命医科学域／認知行動神経科学	D02-1
10:20	10:30	おいしさを生み出す風味知覚の脳内メカニズム 塩谷和基 立命館大学 生命科学部 生命情報学科	D02-18
10:30	10:45	休憩&写真撮影（15分）	
10:45~11:45		セッション4（座長：佐藤）	班
10:45	10:55	ワイヤレス電力伝送を用いた実素材の色彩・形状・触 感の制御による質感操作技術 平木剛史 クラスター・メタバース研究所	D01-2
10:55	11:05	ヒトの脳における初期の匂い表象の解明ー末梢入力お よび行動との関係 岡本雅子 東京大学 大学院農学生命科学研究科 応用生命化学専攻 生物化学研究室	D02-7
11:05	11:15	自閉スペクトラム症児の深奥質感認知における経時的 変化と個人因子との関係の解明 熊崎博一 長崎大学大学医学部精神科神経科	D02-14
11:15	11:25	深層学習と脳波から見る感性的質感生起における物質 的質感の役割 永井岳大（オンライン） 東京工業大学 工学院 情報通信系	D02-8
11:25	11:35	認知情報に基づく触感覚認知とその背景にある神経機 構の解明 窪田慎治 国立精神神経医療研究センター神経研究所モデル動物開発研究部	D02-20
11:35	11:45	味・香り・食感デジタル化技術を駆使した食の深奥質 感の評価・予測への挑戦 田中充 九州大学大学院農学研究院／生命機能科学部門／食料化学工学講座／食品分析学研究室	D01-7
11:45	13:15	昼休憩（90分・各自）	
13:15	14:30	ポスターセッション1	
14:30~15:30		セッション5（座長：鈴木）	班
14:30	14:50	深奥質感がもたらす現実と虚構の融合 渡辺義浩 東京工業大学 工学院 情報通信系	C01-2

14:50	15:10	実体・非実体深奥質感の計算機視覚の実現 西野恒 京都大学大学院情報学研究科 知能情報学専攻・コンピュータビジョン分野	A01-1
15:10	15:30	3次元質感の脳内表現の解明 神谷之康 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 脳情報通信総合研究所 脳情報研究所 神経情報学研究室	B01-1
15:30	15:45	休憩（15分）	
15:45~17:05 セッション6（座長： 寛） 班			
15:45	15:55	内受容感覚に基づく深奥肌質感操作 渡辺哲陽 金沢大学理工研究域フロンティア工学系	D01-4
15:55	16:05	経験を通じた音楽の質感知覚と誘発運動の獲得過程 白松知世 東京大学大学院情報理工学系研究科・知能機械情報学専攻	D02-5
16:05	16:15	データ駆動能動光線空間による質感機械認識 岡部孝弘 九州工業大学 大学院情報工学研究院 知能情報工学研究系	D01-8
16:15	16:25	音の生得的/後天的情動価値を符号化する神経回路の解明 伊藤哲史 富山大学学術研究部医学系システム機能形態学講座	D02-10
16:25	16:35	非接触触覚刺激を用いたクロスモーダル効果による毛並み触感の提示 伴祐樹 東京大学大学院新領域創成科学研究科 人間環境学専攻	D01-3
16:35	16:45	匂いを多次的価値に変換する神経回路機構の解明と質感の客観的評価法の構築 眞部寛之 奈良県立医科大学 生理学第一講座	D02-17
16:45	16:55	色素濃度による色度変化と色覚特性の関係：分光計算と画像解析 鯉田孝和 豊橋技術科学大学	D02-12
16:55	17:05	彩色によるリアリティとその限界の脳内メカニズム 栗木一郎 埼玉大学 大学院 理工学研究科 数理電子情報部門	D02-2
17:05	18:30	ポスターセッション1・つづき	
18:30	21:00	フリーディスカッション	

3日目：2024年3月15日（金）

9:00 10:00 ポスターセッション2

10:00 11:30 特別企画2

11:30 代表挨拶 領域代表 西田眞也

11:40 閉会・解散

ポスター発表スケジュール

ポスターセッション1

ポスター番号	班	発表者氏名	所属	発表題目
1	D02-21	菅生康子	産業技術総合研究所	下頭側皮質における顔質感の時間的処理過程と顔選択性領域との関係
2	A01-2(岡谷)班	JunSuzuki,YukikoIshizuki, DaikiShiono,AnaBrassard	Tohoku University	Exploring Large Language Models' Understanding of Shitsukan
3	D02-11	木谷俊介	北陸先端科学技術大学院大学	アンビエント音響としての謡曲が持つ幽玄の理解
4	D02-6	北西卓磨	東京大学大学院総合文化研究科	視覚質感から海馬-嗅内野空間表象への脳内変換機構の解明
5	D01-9	岡本正吾	東京都立大学	ChatGPTに代理実験をさせてテキストチャ次元を調べた件
6	D02-17	眞部寛之	奈良県立医科大学生理学第一	匂いを多次元価値に変換する神経回路機構の解明と質感の客観的評価法の構築 公募研究
7	A01-2(岡谷)班	鈴木春太郎, 菅沼雅徳, 岡谷貴之	東北大学	マルチモーダル言語モデルの質感理解能力の検証
8	B01-2(南本)班	小松英彦, 齊藤治美, 正岡明浩	玉川大学脳科学研究所	充填に特異的な視覚野の活動:サルV1盲点対応領域のLFP解析
9	D02-14(熊崎)班	藤井俊輔	岐阜大学	自閉スペクトラム症者と定型発達者の視覚的食品嗜好の比較
10	D01-5	大田恭士, 鞆木祐史	北陸先端科学技術大学院大学	音の質感に対応づけた音色関連特微量による異常音検知
11	B01-4(西田)班	太田遥大, 田中緑, 堀内隆彦	千葉大学	生成AIの画像を利用したチーク材の高級感知覚の解析
12	A01-1(西野)班	延與唯人	京都大学	反射マップの確率拡散過程に基づく単一物体画像からの光源と反射特性推定
13	D02-4	田中緑, 安渡翼, 堀内隆彦	千葉大学	画像デバイス内・デバイス間のMTFマネジメント
14	D02-5	白松知世	東京大学	音楽曝露がラット聴覚野における音系列の情報処理容量に及ぼす影響
15	D02-18	塩谷和基	立命館大学 生命科学部	げっ歯類の風味知覚課題の確立と発展
16	D01-6	天野敏之, 小段海人, 山本奨騎, 時山千里, 西田祥, 持田智稀	和歌山大学	光線場の計測と投影によって 投影対象の素材を置き換える質感操作
17	B01-3(鈴木)班	野村風雅, 田村秀希, 南哲人, 中内茂樹	豊橋技術科学大学	先行する情動喚起刺激が物体の光沢感に対する主観的評価と瞳孔反応に与える影響
18	C01-2(渡辺)班	石川陽菜, 渡辺義浩	東京工業大学	波長による反射特性の違いを利用した投影型拡張現実のための映り込み再現の検討
19	D01-8	上田宇起, 川原僚, 岡部孝弘	九工大	撮影条件と分離処理の学習による直接・大域成分の分離
20	D01-8	片平淳也, 川原僚, 岡部孝弘	九工大	単一カラー画像からの液体の吸収係数の推定
21	D01-8	松藤憲吾, 石林, 川原僚, 岡部孝弘	九工大	任意視点における直接・大域成分の分離
22	D02-7	岡本雅子	東京大学大学院農学生命科学研究科	ヒトの脳における初期の匂い表象の解明
23	B01-1(神谷)班	井戸孝哉, Jong-YunPark, 田中美里, 神谷之康	京都大学	脳活動からの聴覚イメージの再構成
24	D02-13	齋木潤, 津田裕之, 魚垂拿, 吉西妍	京都大学, 同志社大学	正確に記憶に残る視覚質感とは何か:画像記憶容易性と長期記憶バイアスの定量的解析
25	C01-2(渡辺)班	河口将也, Hao-LunPeng, 渡辺義浩	東京工業大学	動的な表情変化を伴う顔への追従投影における遅延知覚
26	D02-15	鮫島和行	玉川大学	意思決定要素の多角的検討 一報酬・コスト・即時性・自動性一
27	D02-20	窪田慎治	国立精神神経医療研究センター	体性感覚情報に基づく自動他運動の識別
28	D02-10	森田陸, 伊藤哲史	富山大学	複雑音に対する聴性脳幹反応
29	D02-1	國松淳	医学医療系	視覚一運動学習における小脳の役割
30	A01-3(佐藤)班	石原慎, 高橋琉弥, 佐藤いまり	国立情報学研究所	レオナルド・フジタの質感表現解析
31	B01-3(鈴木)班	川村藍, 金塚裕也, 中内茂樹, 鈴木匡子	東北大学大学院, 豊橋技術科学大学	Glare錯視に対する主観的知覚は正常圧水頭症でどう変化するか
デ1	D01-2	平木剛史	クラスター メタバース研究所	ワイヤレス電力伝送を用いた実素材の色彩・形状・触感の制御による質感操作技術
デ2	B01-4(西田)班	秋葉優馬	電気通信大学/梶本研究室	額の触知覚特性を利用した振幅変調型触覚提示
デ3	B01-4(西田)班	祖父江迪瑠	電気通信大学	指先の触覚解像度分布の計測
デ4	D01-3(伴)班	細井十楽	東京大学 割澤・福井・米谷・伴研究室	空中超音波刺激とPseudo-Hapticsを用いた毛並み触感の提示
デ5	D01-4(渡辺(哲))班	林郁美	金沢大学	剛性・摩擦可変が衣服着脱感に与える影響
デ6	D01-1	大原玄, 昆陽雅司	東北大学	外界を表現する立体振動ディスプレイ/立体振動と視覚の統合効果の調査
デ7	C01-3(寛)班	香川舞衣, 寛康明	東京大学	質感の異なる柔軟素材の組み合わせによる変形インタフェースの研究
デ8	C01-3(寛)班	呂垂輝, 寛康明	東京大学	平面モジュールとその組み合わせによる柔らかさをもつ立体造形
デ9	C01-3(寛)班	溝脇由女	東京大学大学院	デジタルファブリケーションによる岩絵具の盛り上げ手法の研究と彩色支援への展

ポスターセッション1

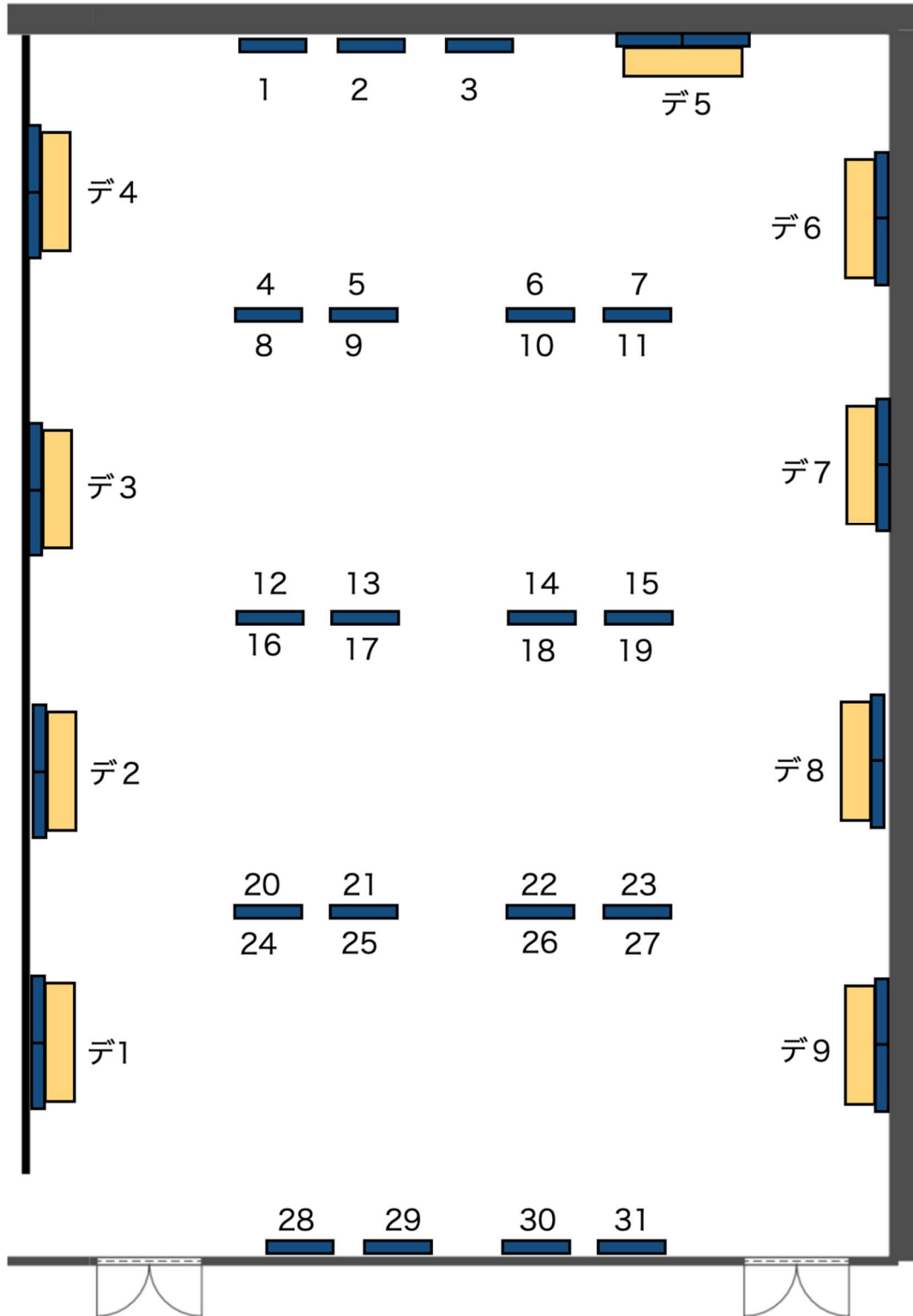
ポスター番号	班	発表者氏名	所属	発表題目
オンライン	B01-2(南本)班	村田航志	福井大学学術研究院医学系部門脳形態機能学分野	行動薬理学実験によるラット嗅結節の快情動マッピング
オンライン	B01-2(南本)班	網田 英敏, 川村陽香, Gaoge Yan	京都大学 ヒト行動進化研究センター	質感処理にかかわるサル島皮質-大脳基底核ネットワーク

ポスターセッション2

ポスター番号	班	発表者氏名	所属	発表題目
1	C01-1(岩井)班	竹内正稀, 楠山弘基, 岩井大輔, 佐藤宏介	大阪大学	Projection Mapping under Environmental Lighting by Replacing Room Lights with Heterogeneous Projectors
2	C01-1(岩井)班	岡本峻宙, 岩井大輔, 佐藤宏介	大阪大学	多方向重畳プロジェクションマッピングによる質感編集
3	C01-1(岩井)班	楠山弘基, 影山雄太, 岩井大輔, 佐藤宏介	大阪大学	大開口フレネルレンズを用いた影なし投影システムにおけるモデルベース投影ボケ補償
4	C01-1(岩井)班	谷育歩, 岩井大輔, 佐藤宏介	大阪大学	高画素密度プロジェクションマッピングによる微細な質感編集
5	B01-4(西田)班	Takuya Koumura(1), Hiroki Terashima(1), Shigeto Furukawa(2,3,1)	1: NTT GS labs, 2: Shizuoka Graduate Univ. of Public Health, 3: Shizuoka General Hosp.	Neurophysiological Tuning to Interaural Time Difference in an Artificial Neural Network Trained for Multiple Source Sound Recognition
6	C01-1(岩井)班	影山雄太, 岩井大輔, 佐藤宏介	大阪大学	Efficient Distortion-Free Neural Projector Deblurring in Dynamic Projection Mapping
7	D02-12	鯉田孝和, 牛濱慶介	豊橋技術科学大学	色素濃度による色度変化と色覚特性の関係: 分光計算と画像解析
8	D02-19	安田正治	関西医科大学 生理学講座	認知・身体の複合的情動に基づく質感の神経機構の解明
9	D02-3	何元元, 佐藤弘美, 溝上陽子	千葉大学大学院	肌の色変化が顔の印象に及ぼす影響の国際比較
10	D02-3	佐藤啓人, 佐藤弘美, 溝上陽子	千葉大学工学部情報工学コース	照明が工芸品の印象に与える影響
11	B01-2(南本)班	岩沖晴彦, 堀由紀子, 永井裕司, 南本敬史	量子科学技術研究開発機構	バーチャルリアリティを用いた霊長類における報酬に依存しない行動の理解
12	D02-9	川崎圭祐, 平田誉拓, 土居魁星	新潟大学医学部第一生理	マカクザルにおける毛の質感に対する選択注視
13	B01-1(神谷)班	鈴木勇翔, 土橋宜典	北海道大学 工学部	脳活動を用いたレンダリングパラメータの推定
14	B01-1(神谷)班	鈴木りえる, 土橋宜典	北海道大学大学院 情報科学院	微分画像を用いたサンプリング手法と半透明物体の質感空間の可視化
15	D02-2	栗木一郎, 清川宏暁, 木村滉輔, 高野俊介	埼玉大学大学院 理工学研究科	彩色によるリアリティとその限界の脳内メカニズム
16	D02-8	永井岳大, 中島健太	東京工業大学	深層学習と脳波から見る感性的質感生起における物質的質感の役割
18	B01-3(鈴木)班	日根恭子, 江幡壮馬, 中内茂樹	豊橋技術科学大学	逐次数推定と音楽知覚能力の関連
19	A01-1(西野)班	中村周	京都大学情報学研究科知能情報学専攻	DeePoint: Visual Pointing Recognition and Direction Estimation
20	A01-1(西野)班	市川知樹	京都大学大学院情報学研究科	SPIDeRS: Structured Polarization for Invisible Depth and Reflectance Sensing
21	B01-3(鈴木)班	佐藤優太, 坪井未来, 日根恭子, 中内茂樹	豊橋技術科学大学	視聴覚同期性知覚におけるクロスモーダル対応の影響
22	C01-2(渡辺)班	仲川宙舞, 渡辺義浩	東京工業大学	超高速プロジェクタに基づく高階調なAutostereoscopicディスプレイ
23	C01-2(渡辺)班	岩瀧良太, 安井雅彦, 石川正俊, 渡辺義浩	東京工業大学	混合光線場を用いた明るい周辺環境を実現するプロジェクションマッピング
24	B01-1(神谷)班	青木俊太郎, 土肥英三郎, 司怜央, 中村僚宏, 何軍凱, 塚本光昭, 神谷之康	ATR	脳活動からの3次元形状再構成
25	C01-2(渡辺)班	浦川雄気, 渡辺義浩	東京工業大学	投影型拡張現実のための高速な深度計測の高精度化に関する研究
26	D01-7	田中充, 小川剛伸	九州大学大学院農学研究院	味・香り・食感デジタル化技術を駆使した食の深奥質感の評価・予測への挑戦
27	B01-1(神谷)班	長野祥大, 白川健, 落合美佳子, 田中美里, 青木俊太郎, 間島慶, 神谷之康	株式会社 国際電気通信基礎技術研究所	データセットの多様性が知覚像再構成に与える影響
28	C01-2(渡辺)班	ZHANG Kemeng, 渡辺義浩	東京工業大学	プロジェクションマッピングメイクアップのためのパーソナライズド配色の対話的探索に関する研究
デ1	A01-3(佐藤)班	湯蓋康平, 日浦慎作	兵庫県立大学	インデックスマッチングを用いた光沢感が変化する実物体の開発
デ2	C01-3(寛)班	小梶直, 仲谷正史	慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科	グミの物性がヒトの感性価値判断に与える影響の検討
デ3	C01-3(寛)班	開元宏樹	東京大学	熱膨張素材を用いた布の形状加工に関する研究
デ4	C01-3(寛)班	永島徹也, 佐倉玲	慶應義塾大学	3Dプリンタを使用した押し触感再現の研究
オンライン	D02-16	山下貴之, 大熊真人, 堀尾佳世	藤田医科大学 医学部	マウスの床質感に対する触嗜好性を司る神経回路機構

ポスター発表レイアウト

場所：アクリエひめじ 4F 409



特別企画セッション

特別企画セッションでは、質感研究に関する未解決の問題を深く掘り下げ、領域横断的な連携を促進するとともに、今後の質感研究のテーマを発掘することを狙います。以下に、いくつか想定されるテーマの概要と具体的な課題案を示します。研究代表者を中心とした現地参加メンバー46名を5つのグループ（次のページ参照）に分け、さらに今回はそれ以外の若手中心としたメンバーで構成される6つ目のグループを設け、グループディスカッションします。そして、最終日に各グループの成果を発表し、全体で議論します。議論の促進のため、まずグループ内で質感研究におけるそれぞれの立ち位置をマップしていただきます（当日説明）。その後、以下の3つのテーマを参考に（これ以外でもOK）、深奥質感研究の理想的なアウトプットや質感研究の未来像について提案してください。

① 深奥質感研究の未来

分野を超えたグループでの議論を通じ、質感研究の未来についてのビジョンを共有し、今後の研究の方向性を探求する。

例)

現在の質感研究で解決されていない主要な問題点を特定する

質感の「深み」をどのように科学的に定量化・言語化するか。

異なる分野からのアプローチを統合する新しい研究方法論を提案。

② 解けていない質感問題の発掘

質感研究における未解決の問題を特定するとともに、解決策を模索する。

例)

分野間の意思疎通のギャップ（アーティストや研究者との対話）などから見出された言語化されていない問題点など、

③ 特定のトピックについての研究提案

例)

「食」「アート」など特定の質感関連のキーワードを中心に多角的な質感研究に焦点を当て、具体的な研究成果のアウトプットイメージや、研究課題を提示する。

◆ セッション1 趣旨説明：グループメンバー顔合わせ

1日目 3月13日（水）15：15～16：15

- はじめに：西田眞也（京都大学）
- グループメンバー顔合わせとグループディスカッション
 - 研究代表者＋分担者（＋α）で構成されるG1～G5まで5グループ

- それ以外のメンバー（若手中心）

- ◆ セッション2 各グループに分かれてフリーディスカッション
2日目 3月14日（木）18：30～21：00

- ◆ セッション3 各グループによる発表とディスカッション
3日目 3月15日（金）10：00～11：30

- 発表10分+ディスカッション5分 ×6

企画セッション グループメンバー表

	お名前 (氏名)	研究班	区分
G1	西野 恒	A01-1 (西野) 班	研究代表者
	日浦 慎作	A01-3 (佐藤) 班	研究分担者
	中内 茂樹	B01-3 (鈴木) 班	研究分担者
	渡辺 義浩	C01-2 (渡辺) 班	研究代表者
	栗木 一郎	D01/02 (公募研究)	研究代表者 (公募)
	鮫島和行	D01/02 (公募研究)	研究代表者 (公募)
	北西 卓磨	D01/02 (公募研究)	研究代表者 (公募)
	眞部寛之	D01/02 (公募研究)	研究代表者 (公募)
	山下貴之	D01/02 (公募研究)	研究代表者 (公募)
G2	岡部 孝弘	D01/02 (公募研究)	研究代表者 (公募)
	延原章平	A01-1 (西野) 班	研究分担者
	神谷之康	B01-1 (神谷) 班	研究代表者
	西田眞也	B01-4 (西田) 班	研究代表者
	笈康明	C01-3 (笈) 班	研究代表者
	安田 正治	D01/02 (公募研究)	研究代表者 (公募)
	鯉田孝和	D01/02 (公募研究)	研究代表者 (公募)
	岡本正吾	D01/02 (公募研究)	研究代表者 (公募)
	白松知世	D01/02 (公募研究)	研究代表者 (公募)
G3	伴祐樹	D01/02 (公募研究)	研究代表者 (公募)
	岡谷貴之	A01-2 (岡谷) 班	研究代表者
	南本敬史	B01-2 (南本) 班	研究代表者
	堀内隆彦	B01-4 (西田) 班	研究分担者
	仲谷正史	C01-3 (笈) 班	研究分担者
	田中 緑	D01/02 (公募研究)	研究代表者 (公募)
	鵜木祐史	D01/02 (公募研究)	研究代表者 (公募)
	伊藤哲史	D01/02 (公募研究)	研究代表者 (公募)
	塩谷 和基	D01/02 (公募研究)	研究代表者 (公募)
G4	天野敏之	D01/02 (公募研究)	研究代表者 (公募)
	佐藤いまり	A01-3 (佐藤) 班	研究代表者
	小松英彦	B01-2 (南本) 班	研究分担者
	上村 卓也	B01-4 (西田) 班	研究分担者
	菅生康子	D01/02 (公募研究)	研究代表者 (公募)
	田中 充	D01/02 (公募研究)	研究代表者 (公募)
	木谷俊介	D01/02 (公募研究)	研究代表者 (公募)
	平木 剛史	D01/02 (公募研究)	研究代表者 (公募)
	齋木 潤	D01/02 (公募研究)	研究代表者 (公募)
G5	渡辺哲陽	D01/02 (公募研究)	研究代表者 (公募)
	平諭一郎	A01-3 (佐藤) 班	研究分担者
	鈴木匡子	B01-3 (鈴木) 班	研究代表者
	岩井大輔	C01-1 (岩井) 班	研究代表者
	岡本雅子	D01/02 (公募研究)	研究代表者 (公募)
	窪田慎治	D01/02 (公募研究)	研究代表者 (公募)
	永井 岳大	D01/02 (公募研究)	研究代表者 (公募)
	溝上陽子	D01/02 (公募研究)	研究代表者 (公募)
	國松 淳	D01/02 (公募研究)	研究代表者 (公募)
川崎 圭祐	D01/02 (公募研究)	研究代表者 (公募)	