

「注意と認知」研究会 第23回会宿研究会プログラム
(2025年3月9日～11日 サイプレスホテル名古屋駅前)

9 SUN		12:45-13:25	受付	
	注意や記憶の 特性	13:30-14:00	1 動画広告における打消し表示の文字サイズ拡大が注視と記憶に及ぼす影響 伊藤資浩(中京大学)・河原純一郎(北海道大学)	
		14:00-14:30	2 記憶の道標は年齢とともに消失するのか?加齢による空間的・時間的レトロキュー効果の変化 Guo Ting(Ningbo University of Technology)・李琦(京都大学)	
		14:30-15:00	3 複数の視覚刺激と聴覚刺激の系列呈示における再認記憶の個人差:同時呈示と交互呈示の比較 澤田華生(筑波大学/産業技術総合研究所)・大山潤爾(産業技術総合研究所/筑波大学)	
		15:00-15:30	4 視覚入力の時間的分離の知覚学習とアルファ周波数の関係 宇野究人(東京大学)・庭山晃大(東京大学)・天野薫(東京大学)	
	美感・感性・ 情動	15:45-16:15	5 ネガティブ感情と覚醒度が注意配分とハザード知覚に与える影響 増田奈央子(大阪大学)・木村司(大阪大学)・篠原一光(大阪大学)	
		16:15-16:45	6 共感覚的傾向の強さと関係する要因—美術系大学生のデータからの検討 筒井亜湖(日本国際学園大学)・横澤一彦(日本国際学園大学)・浅野倫子(東京大学)	
		16:45-17:15	7 瞑想と表現体験ワークショップが抽象画鑑賞に与える影響 楊榛(武蔵野美術大学)	
		17:30-17:35	研究会代表挨拶 横澤一彦(日本国際学園大学)	
	【特別講演】	17:35-18:35	27 芸術認知研究における基礎と応用—美を超えたアート研究の展開 川畑秀明(慶應義塾大学)	
懇親会				
10 MON	注意と意識の 変調	9:15-9:45	8 触覚感受性は自律感覚絶頂反応に影響を与えるのか? 近藤洋史(中京大学)・劉若焜(中京大学)	
		9:45-10:15	9 自己選択BGMがビジランス成績に与える影響 大江龍太郎(大阪大学)・木村司(大阪大学)・篠原一光(大阪大学)	
		10:15-10:45	10 メラノプシン刺激量の異なる背景光が注意に及ぼす影響の検討 齋藤真里菜(名古屋市立大学)・滝川瑞季(名古屋市立大学)・中嶋莉那(名古屋市立大学)・藤田優之(名古屋市立大学)・辻村誠一(名古屋市立大学)	
	知覚と行為の 相互作用	11:00-11:30	11 入力音声に対する即時的な音声ピッチ収束 鈴木悠介(立命館大学)・永井聖剛(立命館大学)	
		11:30-12:00	12 行動特有効果の生起メカニズムにおける注意処理仮説の検討 森定蓮(東京大学)・浅野倫子(東京大学)	
		12:00-12:30	13 刺激と反応の間で生じるtemporal binding 田中拓海(東京大学)・高田一真(沖縄科学技術大学院大学)	
	昼食(各自)・運営委員会			
	VR空間と知覚	14:30-15:00	14 VR空間における視点位置が距離推定に与える影響 鈴木瑞穂(日本国際学園大学)・峯大典(東京大学)・大山潤爾(産業技術総合研究所)・横澤一彦(日本国際学園大学)	
		15:00-15:30	15 VR空間における視触覚体験が身体所有感に与える影響 犬嶋美雨(日本国際学園大学)・大山潤爾(産業技術総合研究所)・横澤一彦(日本国際学園大学)	
		15:30-16:00	16 距離知覚のaction-specific effectにおける腕の視覚情報の重要性についての検討—VR技術を用いて— 門脇廉太郎(東京大学)・浅野倫子(東京大学)	
知覚と認知一般	16:15-16:45	17 視界に入る文字数が読み速度に及ぼす影響—文字サイズとvisual spanの関係— 北名美雨(広島大学)・氏間和仁(広島大学)・梁葉飛(広島大学)・範海増(広島大学)・戸田敦大(広島大学)・今津麻衣(広島県立黒瀬特別支援学校)		
	16:45-17:15	18 オンライン実験において視覚刺激の物理サイズを厳密に統制する手法の提案と検証 武藤拓之(大阪公立大学)		
	17:15-17:45	19 ビッグファイブ性格特性による職業選好の体系的理解:認知個人差への示唆 山下純平(NTTアクセスサービスシステム研究所)・岩井律子(京都大学)・大石晴夫(NTTアクセスサービスシステム研究所)・熊田孝恒(京都大学)		
	17:45-18:15	20 相互受容性の内在化としての認知過程 川津茂生(無所属)		
夕食(ホテル近くのお店を予約してあります。自由参加)				
11 TUE	感覚間相互作用	9:15-9:45	21 母音と色の感覚特徴間マッピングに関する基礎的検討 原島小也可(東京大学)・浅野倫子(東京大学)	
		9:45-10:15	22 身体の視覚フィードバックの変調が視触覚処理に与える影響 峯大典(東京大学)・鳴海拓志(東京大学)	
	視覚と注意	10:15-10:45	23 注意が周辺色錯視に与える影響の信号検出理論に基づく検討 大久保らな(京都大学)・三好清文(京都大学)・横澤一彦(日本国際学園大学)・西田真也(京都大学)	
		10:45-11:15	24 環境の滞在時間配分についての最適採餌理論と対応法則を用いた検討 小林穂波(関西学院大学)・松井大(大阪大学)	
	オブジェクト 認知と 情景理解	11:30-12:00	25 視点切替えにおける画面方向一致性がシーン理解に及ぼす影響 前澤知輝(筑波大学)	
		12:00-12:30	26 画像分類逆相関法で生成された顔のイメージが表すもの—ディープラーニングに基づく顔認識モデルからの検討— 上田祥行(京都大学)	