

大会日程

LINC Biz 上での開催

5月22日（土）～5月31日（月）

0:00

23:59

ポスター発表展示

Zoom上での開催

5月22日（土）

10:00

12:00

13:00

14:00

14:30

16:30

18:30

シンポジウムⅠ 「胎児期・新生児期 ・乳児期の生体情報 から紐解くヒトの 初期発達」	評議員会 真昼の 若手会	シンポジウムⅡ 「末梢の生理的状態 と心的活動の密接 なリンク」	オンライン交流会
---	--------------------	--	----------

5月23日（日）

10:00

12:00

13:00

14:30

15:00

17:00

シンポジウムⅢ 「スポーツと生理 心理学」	総会・優秀 論文賞講演	シンポジウムⅣ 「時空間・心の進化 と生理心理学」
------------------------------------	----------------	--

※LINC Biz, Zoomでの参加方法については大会ホームページを参照してください。

プログラム

シンポジウム I

----- 大会 1 日目 5 月 22 日 (土) -----

シンポジウム I 「胎児期・新生児期・乳児期の生体情報から紐解くヒトの初期発達」

..... 10:00~12:00

企画・司会: 渡辺 はま (東京大学)

話題提供: 續木 大介 (東京都立大学)
佐治 量哉 (玉川大学)
新屋 裕太 (東京大学)

シンポジウム II 「末梢の生理的状态と心的活動の密接なリンク」

..... 14:30~16:30

企画・司会: 日本生理心理学会若手会幹事会

話題提供: 池田 利基 (筑波大学人間総合科学研究科/産業技術総合研究所)
水原 啓太 (大阪大学大学院人間科学研究科)
田仲 祐登 (慶應義塾大学論理と感性のグローバル研究センター)
伏田 幸平 (文京学院大学人間学部心理学科)

指定討論: 福島 宏器 (関西大学社会学部)

----- 大会 2 日目 5 月 23 日 (日) -----

シンポジウム III 「スポーツと生理心理学」(第 38 回大会から第 39 回大会へのバトン)

..... 10:00~12:00

企画: 第 38 回大会 坂田 省吾 (広島大学)
第 39 回大会 依田 麻子 (日本大学)

司会: 依田 麻子 (日本大学)

話題提供: 正木 宏明 (早稲田大学)
長谷川 博 (広島大学)
手塚 洋介 (大阪体育大学)

シンポジウムⅣ 「時空間・心の進化と生理心理学」…………… 15:00～17:00

企画・司会： 坂田 省吾 （広島大学）

話題提供： 畑 敏道 （同志社大学）
佐藤 暢哉 （関西学院大学）
渡辺 茂 （慶應義塾大学）

諸会議

----- 大会 1 日目 5 月 22 日（土） -----

評議員会 …………… 13:00～14:00

----- 大会 2 日目 5 月 23 日（日） -----

総会・優秀論文賞講演 …………… 13:00～14:30

交流会・若手会

----- 大会 1 日目 5 月 22 日（土） -----

真昼の若手会 …………… 13:00～14:00

オンライン交流会 …………… 16:30～18:30

ポスター発表

5月22日（土）～31日（月）

P1

前傾姿勢と後傾姿勢がギャンブル課題における事象関連電位に及ぼす効果

入戸野 宏 大阪大学大学院人間科学研究科

鈴木智子 大阪大学人間科学部

中田千尋 大阪大学人間科学部

P2

視覚情報による体性感覚事象の予測は体性感覚野近傍のベータ帯域振動を抑制する

木村 司 大阪大学産業科学研究所

P3

音楽的規則と音響的規則からの逸脱によって生じる事象関連電位の比較

石田 海 大阪大学大学院人間科学研究科

入戸野 宏 大阪大学大学院人間科学研究科

P4

持続 600ms 以上の音系列の延長と短縮による大域的ミスマッチ陰性電位

池田一成 東京学芸大学特別支援教育・教育臨床サポートセンター

大和田 颯 東京学芸大学特別支援教育・教育臨床サポートセンター

P5

統合情報理論に基づく意識の神経基盤の探索 —fMRI データによる検証—

小野田 慶一 追手門学院大学心理学部心理学科

P6

感情画像刺激が聴覚刺激の知覚処理へ与える影響

黒原玄弥 広島大学総合科学研究科
小川景子 広島大学総合科学研究科

P7

課題非関連プローブ法を用いた注意資源配分量の評価

—プローブ呈示時間間隔が評価時間に及ぼす影響—

杉本史恵 産業技術総合研究所ヒューマンモビリティ研究センター
木村元洋 産業技術総合研究所ヒューマンモビリティ研究センター
武田裕司 産業技術総合研究所ヒューマンモビリティ研究センター

P8

観葉植物の葉の形が脳波及び脈波を指標としたストレス低減効果にもたらす影響

大和田 南 東京理科大学理工学研究科応用生物科学専攻
市川寛子 東京理科大学理工学部

P9

自己の記憶についての認識および体性 / 前庭刺激が夢等の主観的体験に及ぼす影響

野添健太 江戸川大学睡眠研究所
浅岡章一 江戸川大学睡眠研究所 / 江戸川大学社会学部人間心理学科
木暮貴政 パラマウントベッド株式会社パラマウントベッド睡眠研究所
椎野俊秀 パラマウントベッド株式会社パラマウントベッド睡眠研究所
佐々木 大輔 江戸川大学社会学部人間心理学科
小林美咲 江戸川大学社会学部人間心理学科
福田一彦 江戸川大学睡眠研究所 / 江戸川大学社会学部人間心理学科

P10

顔表情に対する注意の時間的推移

原田直輝 北海道大学教育学院
河西哲子 北海道大学教育学院

P11

気分がよいとなぜ記憶容量が増えるのか？—クラシック音楽を用いた検討—

平山詠大 北海道大学教育学院
河西哲子 北海道大学教育学教育学研究院

P12

責任の所在が意思決定に影響を与えるのか

坂本 蓮 吉備国際大学大学院心理学研究科

橋本 翠 吉備国際大学大学院心理学研究科

P13

課題の習熟度に伴う生理的反応の変化に関する縦断的検討 (3)

—認知制御レベルの段階的移行についての検討—

川島哲史 日本大学大学院文学研究科心理学専攻

依田麻子 日本大学文理学部心理学科

P14

デジタル音源のハイカットフィルタとサンプリング周波数が聴性脳幹反応に与える影響

大湾麻衣 大阪大学大学院人間科学研究科

入戸野 宏 大阪大学大学院人間科学研究科

P15

2ChNIRS による注意課題経過に伴う前頭前野の脳血流動態の変化に関する検討

渡邊 流理也 新潟大学人文社会学系

嵯峨明歩 新潟大学教育学部

宮地 弘一郎 信州大学学術研究院教育学系

P16

脳波指標に基づく書字ツールの学習効果の比較

—インクペン・デジタルペン・キーボード—

井原 綾 国立研究開発法人情報通信研究機構

中島加恵 国立研究開発法人情報通信研究機構

掛 晃幸 株式会社ワコム

石丸 築 株式会社ワコム

大杉清之 国立研究開発法人情報通信研究機構

成瀬 康 国立研究開発法人情報通信研究機構

P17

日常での被排斥感の強さとレム睡眠との関連

- 伊崎 翼 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
甲斐田 幸佐 産業技術総合研究所企画本部
小峰秀彦 産業技術総合研究所情報・人間工学領域 / 情報・人間工学領域研究戦略部

P18

唇の色が顔知覚と P1 と N170 成分に与える効果

- 田中秀明 追手門学院大学心理学部心理学科

P19

刺激前陰性電位は運動学習を予測する

- 松橋拓努 早稲田大学大学院スポーツ科学研究科
平尾貴大 早稲田大学スポーツ科学学術院
正木宏明 早稲田大学スポーツ科学学術院

P20

注意の増大が記憶の促進効果に及ぼす影響

- 藤本 憲 広島大学大学院人間社会科学研究科
小川景子 広島大学大学院総合科学研究科人間行動研究領域

P21

REM 睡眠中の「強い」ニオイの呈示による夢への効果 —刺激の主観的強度に着目した検討—

- 岡部聡美 筑波大学国際統合睡眠医科学研究機構 / 筑波大学人間総合科学研究科
阿部高志 筑波大学国際統合睡眠医科学研究機構

P22

ネガティブな感情状態は、視覚探索場面における標的刺激への注意の焦点化を阻害する
—ERP を用いた検討—

- 真田原行 日本学術振興会・関西学院大学文学部総合心理科学科
片山順一 関西学院大学文学部総合心理科学科・関西学院大学応用心理科学研究センター

P23

脳波と眼電図を用いた自動車ドライバーの注意資源配分量の評価：
視覚・認知・運動処理に対する配分量の個別評価の試み

木村元洋	産業技術総合研究所ヒューマンモビリティ研究センター
木村健太	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
武田裕司	産業技術総合研究所ヒューマンモビリティ研究センター

P24

行為を促すピクトグラム観察が事象関連脱同期に及ぼす影響

申 巒敬	九州大学統合新領域学府ユーザー感性学専攻
徳永 健太郎	九州大学芸術工学部工業設計学科
鵜池純一	九州大学芸術工学部工業設計学科
池田悠稀	九州大学芸術工学研究院デザイン人間科学部門
工藤真生	九州大学芸術工学研究院コンテンツ・クリエイティブデザイン部門
樋口重和	九州大学芸術工学研究院デザイン人間科学部門

P25

避難行動促進における認知メカニズムの検討

橋本 翠	吉備国際大学大学院心理学研究科
坂本 蓮	吉備国際大学大学院心理学研究科
小西賢三	吉備国際大学心理・発達総合研究センター

P26

富士山頂における終夜睡眠ポリグラフ記録

平野晋吾	福山市立大学教育学部児童教育学科
林 聡太郎	福山市立大学都市経営学部都市経営学科
澤田結基	福山市立大学都市経営学部都市経営学科
野瀬由佳	安田女子大学家政学部管理栄養学科

P27

心拍カウント課題の検出力に覚醒度が与える影響

伊藤 栞	日本大学大学院文学研究科
川島哲史	日本大学文理学部心理学科
依田麻子	日本大学文理学部心理学科

P28

頭皮上脳波計測時の環境ノイズの評価法の検討

金山範明 産業技術総合研究所
町澤まろ 広島大学
木村健太 産業技術総合研究所

P29

CITにおけるNIRS利用の可能性

軽部幸浩 日本大学商学部
桐生正幸 東洋大学社会学部

P30

触覚刺激のやわらかさが心身に与える影響 — fNIRS, 自律神経系指標を用いた検討 —

齋藤慶典 日本大学文理学部
大森馨子 神奈川大学人間科学部
野口謙二 School of Psychology, University of Southern Mississippi

P31

環境音聴取時の脳活動：近赤外線分光法による検討

田原 敬 茨城大学教育学部
山崎佑紀 茨城大学大学院教育学研究科
勝二博亮 茨城大学教育学部

P32

レム睡眠中に発生する急速眼球運動前陰性電位の電流源推定

—高密度脳波計を用いた脳波記録の分析—

古木淳也 筑波大学大学院人間総合科学学術院 / 筑波大学国際統合睡眠医科学研究機構
Ole Drange Department of Engineering Cybernetics, Norwegian University of Science and Technology
Andres Soler Department of Engineering Cybernetics, Norwegian University of Science and Technology
Marta Molinas Department of Engineering Cybernetics, Norwegian University of Science and Technology / 筑波大学国際統合睡眠医科学研究機構
阿部高志 筑波大学国際統合睡眠医科学研究機構

P33

英語聞き取り時脳波を用いた機械学習による英語力予測

松本 敦	国立研究開発法人情報通信研究機構・関西福祉科学大学心理科学部
尾島司朗	横浜国立大学教育学部
片山順一	関西学院大学文学部
仲村圭太	公益財団法人英語検定協会
横田悠右	国立研究開発法人情報通信研究機構
渡部宏樹	国立研究開発法人情報通信研究機構
成瀬 康	国立研究開発法人情報通信研究機構
井原 綾	国立研究開発法人情報通信研究機構

P34

隠匿情報検査時の隠蔽が身体内部状態への注意に及ぼす影響

江川小咲	兵庫県警察科学捜査研究所 / 関西学院大学大学院文学研究科
Robin Orthey	関西学院大学応用心理科学研究センター
片山順一	関西学院大学文学部 / 関西学院大学応用心理科学研究センター

P35

遅延損失の価値評価にかかわる脳内処理の特異性：行動指標と事象関連脳電位による検討

山縣豊樹	北海道大学大学院文学研究科
金城卓司	北海道大学大学院文学研究科
片山順一	関西学院大学文学部・応用心理科学研究センター
村田 明日香	作新学院大学人間文化学部

P36

呼吸位相がガボールパッチのコントラスト弁別成績に及ぼす効果

水原啓太	大阪大学大学院人間科学研究科
入戸野 宏	大阪大学大学院人間科学研究科

P37

ビデオゲーム実施中のオンライン生理反応測定

長野 祐一郎	文京学院大学人間学部心理学科
--------	----------------

P38

閉眼時瞳孔径と眼位の計測法の開発 —予備的研究—

宮内 哲	関西医科大学生理学講座
川上 彰	情報通信研究機構
小寺正敏	大阪工業大学工学部
兵頭政春	金沢大学工学部
堀田健仁	岩手県立大学ソフトウェア情報学部
今淵貴志	岩手県立大学ソフトウェア情報学部
プリマ オキ ディッキ	岩手県立大学ソフトウェア情報学部

P39

特性不安が甘味感受性に及ぼす影響について —心拍変動を用いた検討—

猪子順子	愛知学院大学大学院心身科学研究科
榊原雅人	愛知学院大学心身科学部心理学科

P40

重症心身障害児（者）の心理的生活実態の解明 —日常のかかわり間隔と心拍

宮地 弘一郎	信州大学学術研究院教育学系
堅田明義	中部学院大学人間福祉学研究科
渡邊 流理也	新潟大学人文社会科学系

P41

異なる呼吸ペース教示が心身の反応に与える影響（予備的検討）

依田麻子	日本大学文理学部心理学科
伊藤 栞	日本大学大学院文学研究科心理学専攻
川島哲史	日本大学文理学部

P42

自閉スペクトラム症（ASD）傾向と内受容感覚の個人差に関する検討

時重美樹	福山市立大学大学院教育学研究科
平野晋吾	福山市立大学教育学部児童教育学科

P43

心臓の周期的活動はリスク下での意思決定を調節する

木村健太	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
------	---------------------------

P45

肩こりと首尾一貫感覚の関係

内田誠也 一般財団法人MOA健康科学センター

山岡 淳 一般財団法人MOA健康科学センター

P46

Coronavirus Dreams とはなんだったのか？

福田一彦 江戸川大学社会学部人間心理学科

関 竜也 江戸川大学社会学部人間心理学科

P47

視線と表情がターゲットの好意度に及ぼす影響 —注視時間との関連—

橋本由里 島根県立大学看護栄養学部健康栄養学科

土屋諒太 松江工業高等専門学校電気情報工学科

片山 優 松江工業高等専門学校電気情報工学科

P48

急性ストレスが甘味閾値に与える影響

和田万紀 日本大学法学部

永井正則 健康科学大学健康科学部福祉心理学科

P49

ベンゾジアゼピン系抗不安薬であるジアゼパムが卵巣摘出ラットの
自発的再認記憶に与える影響

畠山太一 明治大学研究・知財戦略機構農学部

権 純熊 明治大学農学部農学科

林 綾音 明治大学農学部農学科

川口 真以子 明治大学農学部農学科

P50

手動運転および自動運転レベル4における低覚醒ドライバの瞬目に関する研究

栗山 あずさ (一財)日本自動車研究所

大谷 亮 (一財)日本自動車研究所

P51

大学生における朝型一夜型に対する顕在的・潜在的態度と睡眠習慣および生体リズムとの関連

浅岡章一 江戸川大学睡眠研究所・江戸川大学社会学部人間心理学科
佐藤侑也 江戸川大学社会学部人間心理学科

P52

抑うつ状態の網膜応答と主観的コントラスト判断

竹内成生 上武大学ビジネス情報学部スポーツ健康マネジメント学科
関口浩文 上武大学ビジネス情報学部スポーツ健康マネジメント学科
宮崎 真 静岡大学情報学部情報科学科

P53

質問形式が眼球運動を用いた CIT におよぼす影響

小野洋平 駒澤大学文学部

P54

NMDA 受容体拮抗薬 AP5 の脳内投与によるピーク法の反応分布の変化

尾崎大輝 広島大学人間社会科学研究科
坂田省吾 広島大学人間社会科学研究科

P55

発達障害児・定型発達児における Go/No-Go 課題時の瞬目発生

福田恭介 福岡県立大学
早見武人 北九州市立大学国際環境工学部
吉岡和子 福岡県立大学人間社会学部人間形成学科
田中直也 NTT データ SBC
志堂寺 和則 九州大学大学院システム情報科学研究院
松尾 太加志 北九州市立大学

P56

爪に含まれるコルチゾールと心理指標の相関の検討

小川 奈美子 早稲田大学人間総合研究センター
井澤修平 労働安全衛生総合研究所
菅谷 渚 横浜市立大学
城月 健太郎 武蔵野大学
野村収作 長岡技術科学大学

P57

高圧環境暴露が潜水員の課題遂行能力に与える影響

藤井達史 潜水医学実験隊