[JPA2020-064] 日本心理学会第 84 回大会・大会通信 2020 年 10 月 22 日号

If you are unable to see this message, click the URL below. https://psych.or.jp/wp-content/uploads/2020/10/JPA2020-064.pdf

公益社団法人日本心理学会 会員 各位

♦-----**♦**

日本心理学会第84回大会・大会通信2020年10月22日号

♦-----**♦**

日本心理学会第84回大会

•会期:9月8日(火)—11月2日(月)

• 主催校: 東洋大学

• 大会 HP: http://jpa2020.com/

・特設サイト (ポータルサイト): https://www.jpa2020toyo.com/

季節はあっという間に移り変わり、実りの秋となりました。皆様はいかがお過ごしでしょうか。

10月10日からはオンデマンド企画のスタートし,本学会も後半線に入りました。本号は、第84回大会の学術大会優秀発表賞及び特別優秀発表賞の発表を中心にお届けいたします。

■学術大会優秀発表賞受賞発表の紹介

一般研究発表(ポスター発表)のうち、審査対象となることを希望した発表 562 件を対象に、学術大会優秀発表賞の審査を行いました。審査は役員ならびに学 術大会委員会委員の投票によって行われ、下記のように特別優秀発表賞 13 件、 優秀発表賞 36 件の受賞を決定しました。

受賞発表の一覧は、学会ホームページでもご覧いただけます。 https://psych.or.jp/prize/conf/

※発表の抄録ならびにデジタルポスターは、大会参加者のみ閲覧が可能です(要大会参加者共通パスワード)。

<特別優秀発表賞>

データの一括収集機能を持つ心理学実験用タブレットアプリケーションの開発 〇徳田 直也、岡本 真彦、小島 篤博#

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:123

Speed-accuracy tradeoff における社会情報処理の認知過程 〇黒田 起吏, 伊藤 真利子#, 大槻 久#, 亀田 達也 https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:156

生活困窮状態にある単身男性高齢者における被援助志向性の特徴 〇村山 陽, 山崎 幸子, 長谷部 雅美#, 高橋 知也, 小林 江里香 https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:224 ボスニア・ヘルツェゴヴィナにおける民族及び共通内集団アイデンティティが 政治的態度と過激化に与える効果

〇熊谷 智博, Almir Maljevic#

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:280

精神疾患の説明モデルの検討: 日本とカナダ間での文化比較 〇春原 桃佳, 佐々木 淳, 向後 響#, 鈴木 那納実#, 山口 沙樹子#, Andrew Ryder# https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:285

東日本大震災が大学生の生活観・人生観に与えた影響(10)——9回にわたる全国定期調査の分析——

〇木野 和代, 大橋 智樹

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:288

傾きの要約統計情報の知覚における群化の影響

〇竹林 ひかり. 齋木 潤

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:531

Spatial Orientation Test の得点化方法の改善――フォン・ミーゼス分布による角度データのモデリング――

〇武藤 拓之

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:556

側坐核における恋人の神経表象——マルチボクセルパターン解析を用いた検討

〇上田 竜平. 阿部 修士

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:607

恐怖条件づけにおける ABA 復元効果のベイジアン統計モデリング 〇二瓶 正登, 北條 大樹, 澤 幸祐

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:643

ロボットを活用した批判的思考・メタ認知能力の変化 〇本間 拓人, 高橋 英之#, 伴 碧, 島谷 二郎#, 福島 宏器, 守谷 順 https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:683

メタ認知がリスク志向・回避行動の意思決定プロセスに与える影響 〇石渡 崇晶、室町 祐輔、上市 秀雄

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:684

新人看護師の感情制御における情緒的消耗感とワーキングメモリの関係 〇則武 良英, 小林 亮太, 湯澤 正通

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:720

<優秀発表賞>

短縮版多次元衝動的行動尺度日本語版(SUPPS-P-J)の作成と妥当性 〇喜入 暁, 松本 昇, 吉田 恵理#

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:129

バーンアウトするほど「燃えた」のか?——3 波のパネルデータを用いた縦断調 査——

〇井川 純一, 福崎 俊貴#, 五百竹 亮丞#, 中西 大輔

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:162

母親が小学生の地域スポーツにおけるチームサポートを継続する要因——ハラスメントと公正感受性の影響——

○大橋 恵, ターン 有加里ジェシカ, 藤後 悦子, 井梅 由美子 https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail program/id:184

清浄志向/穢れ忌避傾向が移民に対する不安感に及ぼす影響 〇北村 英哉. 三浦 麻子. 松尾 朗子

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:205

清浄プライミングが社会的問題についての道徳的評価に及ぼす影響 〇浅野 龍平, 浦 光博

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:233

メディア関係者の報道に関する心理——「臓器移植」に関する報道においてニュースバリューの判断に影響を与える要素の質的・量的検討—— 〇鈴木 吏良

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:237

車掌の案内放送に対する潜在的なお褒めと顕在的なお褒めの関連 〇菊地 史倫

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:247

恐れなき取引は天国にも地獄にも——サイコパシー特性と株式投資における Disposition Effect の関連—— 〇藤 桂

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:257

保育士の保育の質に係る要因の検討——バーンアウト傾向, 勤続年数に着目して——

〇鈴木 大喜, 上市 秀雄

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:270

DV の予防プログラムはどのように関係性に影響するのか——交際中の受講者に対するパネルデータを用いた効果検証——

〇相馬 敏彦, 古村 健太郎, 杉山 詔二#, 山中 多民子

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:289

首都直下地震に関する防災啓発番組による知識獲得-知識ギャップ仮説に着目 して-

〇安本 真也, 河井 大介#, 齋藤 さやか#, 関谷 直也#

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:296

一次性慢性痛における怒り関連変数:系統的レビューとメタ分析 〇安達 友紀, 山田 恵子#, 藤野 陽生, 榎本 聖香#, 柴田 政彦# https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:346

ネガティブ気分下での注意の範囲が反すうに及ぼす影響 〇佐藤 秀樹、鈴木 伸一

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:402

中学生におけるいじめ被害の縦断的変化の検討 〇村上 達也

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:428

小児期逆境経験と精神的健康の関係——潜在クラス分析を用いた検討—— 〇中井(松尾) 和弥, 福井 義一

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:429

ペンタブレットを用いた書字動態と発達障害傾向との関連性について 〇惠 明子, 鈴木 暁子#, 慎 重弼#, 安村 明 https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:448

潜在連合テスト (IAT) による隠匿情報検査 (CIT) の試み (4) 〇水師 葉月, 古満 伊里

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:476

路上における性犯罪の発生に関連する環境要因 〇大塚 祐輔, 横田 賀英子, 平間 一樹, 和智 妙子, 渡邉 和美 https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:486

不注意傾向が取調べ迎合性に及ぼす影響——社会的自己制御と特性不安による 媒介モデル——

〇丹藤 克也

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:489

服装の縞模様による体型錯視

〇富田 瑛智, 森川 和則, 服部 茉衣子#, 甲木 涼麻# https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:530

聴覚と運動の同期に与える知覚的体制化の提示間隔依存性効果 〇小野 健太郎, 橋本 淳也, 笹岡 貴史

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:536

頬の運動の遅れが視覚知覚に及ぼす影響

〇黒住 元紀. 蒲池 みゆき

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:544

顔面のほくろの分布と魅力的なほくろの位置

〇伊藤 資浩, 反田 智之#, 河原 純一郎

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:552

マインドワンダリングへの気づきやすさを操作する古典的条件づけを用いたニューロフィードバック

〇川島 一朔, 長濱 澄#, 熊野 宏昭, 百瀬 桂子#, 田中 沙織#

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:565

社会情報のアンサンブル知覚——パレイドリア図形を用いた群集の視線手がかり課題による検討——

〇平島 太郎, 五十嵐 祐

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:621

感覚間協応が記憶と嗜好度に与える影響

〇鳥羽山 莉沙. 草野 遥菜#. 横澤 一彦

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:635

音声の言語的符号化が話者同定の成績に与える影響——音声ラインナップの類 似性に着目して——

〇井上 晴菜

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:650

第一子立ち会い出産時のフラッシュバルブ記憶——夫婦間の比較—— 〇坂井 五月, 仁平 義明

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:661

感覚様式の異なる刺激による快-不快情動の喚起と大脳皮質活動: NIRS による検討

〇佐々木 尚之, 坂井 信之

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:727

内受容感覚の個人差と音楽聴取時の心拍変動の関係

〇前川 亮, 笹岡 貴史, 乾 敏郎

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:731

内集団と外集団に所属する他者の内面の推論は異なるのか?発達的観点からの 検討

〇辻 弘美, Peter Mitchell#

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:770

非 1 人称セルフトークが自己制御に及ぼす影響——制御焦点を調整変数として

〇清水 登大, 長峯 聖人, 外山 美樹

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:862

誘惑対処方略の有効性における学業目標の重要度と困難度の影響――日誌法に よる検討――

〇湯 立, 外山 美樹, 三和 秀平, 長峯 聖人, 海沼 亮#, 相川 充 https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:882

大学生は「興味深い授業」のどこに惹かれているのか?

〇髙嶋 魁人, 安藤 花恵, 山田 祐樹

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:884

学校規模ポジティブ行動支援が学級の状態および教師のメンタルヘルスに及ぼ す効果 〇大対 香奈子, 庭山 和貴, 田中 善大, 松山 康成#

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:911

高齢者が自分の運転を正しく評価するための教育的介入の開発・効果検証 〇小菅 律、岡村 和子、中野 友香子、藤田 悟郎

https://www.micenavi.jp/jpa84/search/detail_program/id:964

■TO-WAVE

本大会の「いま」をお伝えするライブ放送番組です。現在ライブ放送はありませんが、本大会のご参加の研究者および大学生、高校生のインタビューや音楽ビデオ、また、本学会 90 周年記念行事として作成された心理学の研究者によるオーラルヒストリーをオンデマンドで配信中です。

秋の夜長に、是非ご覧になってください。

https://www.jpa2020toyo.com/sub-channel

■日本心理学会第84回大会ウェブ展示

大会協賛企業様による出展コーナーです。表紙に「JPA2020」のメダルが掲示されているカタログには、大会参加者限定の特典(割引等)があります。

https://www.jpa2020toyo.com/exhibition

なお、下記のカタログが新しく追加されました。

★クロス・マーケティング

会社紹介(カスタマイズリサーチ事例、学術調査利用状況等)

https://my.ebook5.net/jpa2020/cuaz6C/

く参加登録>

学会員の方は、JPA マイページの(https://jpa.members-web.com/)の大会参加・発表登録アイコンより、大会マイページにアクセスして参加登録手続きを行ってください。

く参加方法>

大会特設サイト (https://www.jpa2020toyo.com/) がポータルサイト (ご案内の入り口) となります。

詳しくは下記【参加のしかた】をご覧ください。

https://www.ipa2020tovo.com/how-to-join

♦-----

■新型コロナウイルス (COVID-19) に関する特設ページ https://psych.or.jp/special/covid19/

■日本心理学会第84回大会(ウェブ開催)

(HP) http://jpa2020.com/

(特設サイト) https://www.jpa2020toyo.com/

(Facebook) http://bit.ly/2vGoGae

(Twitter) https://twitter.com/84_JPA2020

- ■心理学研究 特集号 公募(締切 2021 年 2 月末予定) 「新型コロナウイルス感染症と心理学」 https://psych.or.jp/publication/sp_JJP/
- ■Japanese Psychological Research 特集号 公募 (2021 年 4 月末締切予定) "Culture and Health"

https://psych.or.jp/publication/jpr64sp/

- ■日本心理学会「留学生ネットワーク」へのお誘い https://psych.or.jp/about/international/inter_network/
- ■「日本心理学会ジェンダーTips ML (jpa-gender_net)」へのお誘い https://psych.or.jp/jpamember/jpa-gender_net
- ■メール配信バックナンバー https://psych.or.jp/jpamember/mm/
- ■配信先メールアドレスの変更や配信中止、学会登録情報の変更(連絡先、所属機関、学歴等)は、JPA マイページ https://jpa.members-web.com/ から登録、またはメール(jpakai in@psych. or. jp)でお知らせください。

コ」コ」コ」コ」コ」コ 公益社団法人日本心理学会 https://psych. or. jp/contact/ コ」コ」ココココココココココココココココココココ