

## 1. 略歴

- 2001年3月 東京大学教養学部生命・認知科学科 卒業
- 2001年4月 東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻修士課程 入学
- 2003年3月 東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻修士課程 修了
- 2003年4月 東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻博士課程 進学
- 2006年3月 東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻博士課程 修了 博士（学術）取得
- 2006年4月 東京大学大学院総合文化研究科 日本学術振興会特別研究員（PD）
- 2007年4月 東京大学総括プロジェクト機構ジェロントロジー寄付研究部門 日本学術振興会特別研究員（PD）
- 2006年9月 イリノイ大学アーバナ-シャンペーン校バックマン研究所 客員研究員
- 2009年4月 名古屋大学大学院環境学研究科 講師
- 2012年10月 名古屋大学大学院環境学研究科 准教授
- 2017年9月 東京大学大学院人文社会系研究科 准教授

## 2. 主な研究活動

### a 主要業績

#### (1) 著書

- Suzuki, A., Hoshino, T., Shigemasu, K., & Kawamura, M. (2007). Aging effects on facial expression recognition: Testing for their negative-emotion selectivity. In E.I. Clausen (Ed.), *Psychology of anger* (pp. 177-201). Hauppauge, NY: Nova Science.
- 鈴木敦命. (2008). 成熟する脳: 表情認知の年齢差. 岩田誠, 河村満 (編), 『社会活動と脳』 (pp. 35-47). 東京: 医学書院.
- 鈴木敦命. (2011). 「島」と「弁蓋」の解剖・機能を教えてください. 河村満 (編), 『高次脳機能障害 Q&A 基礎編』 (pp. 64-67). 東京: 新興医学出版社.
- 鈴木敦命. (2015). 顔認知と障害, 加齢. 日本顔学会 (編), 『顔の百科事典』 (pp. 264-270). 東京: 丸善出版

#### (2) 学術論文

- Suzuki, A., Hirota, A., Takasawa, N., & Shigemasu, K. (2003). Application of the somatic marker hypothesis to individual differences in decision making. *Biological Psychology*, 65, 81-88.
- Ando, J., Suzuki, A., Yamagata, S., Kijima, N., Maekawa, H., Ono, Y., & Jang, K.L. (2004). Genetic and environmental structure of Cloninger's temperament and character dimensions. *Journal of Personality Disorders*, 18, 379-393.
- 鈴木敦命, 星野崇宏, 河村満. (2005). 高齢者における表情認識. *高次脳機能研究* 25, 233-241.
- Yamagata, S., Suzuki, A., Ando, J., Ono, Y., Kijima, N., Yoshimura, K., Ostendorf, F., Angleitner, A., Riemann, R., Spinath, F.M., Livesley, W.J., & Jang K.L. (2006). Is the genetic structure of human personality universal? A cross-cultural twin study from North America, Europe, and Asia. *Journal of Personality and Social Psychology*, 90, 987-998.
- Jang, K.L., Livesley, W.J., Ando, J., Yamagata, S., Suzuki, A., Angleitner, A., Ostendorf, F., Riemann, R., & Spinath, F. (2006). Behavioral genetics of the higher-order factors of the Big Five. *Personality and Individual Differences*, 41, 261-272.
- Suzuki, A., Hoshino, T., Shigemasu, K., & Kawamura, M. (2006). Disgust-specific impairment of facial expression recognition in Parkinson's disease. *Brain*, 129, 707-717.
- Suzuki, A., Hoshino, T., & Shigemasu, K. (2006). Measuring individual differences in sensitivities to basic emotions in faces. *Cognition*, 99, 327-353.
- 河村満, 鈴木敦命. (2006). 表情認知の神経機構. *神経研究の進歩*, 50, 116-126.
- 鈴木敦命, 渋井進, 繁樹算男. (2007). Categorical perception is not a hallmark of fast initial processing of facial expressions of emotions. *感情心理学研究*, 14, 3-14.
- Suzuki, A., Hoshino, T., Shigemasu, K., & Kawamura, M. (2007). Decline or improvement? Age-related differences in facial expression recognition. *Biological Psychology*, 74, 75-84.
- Takeda, A., Kobayakawa, M., Suzuki, A., Tsuruya, N., & Kawamura, M. (2009). Lowered sensitivity to facial emotions in myotonic dystrophy type 1. *Journal of the Neurological Sciences*, 280, 35-39.
- 渡邊伸行, 鈴木敦命, 山田寛. (2009). 線画表情図形を用いた表情認知テスト作成の試み. *日本顔学会誌* 9, 139-147.
- 鈴木敦命. (2009). 情動の脳内機構: 嫌悪. *Brain Medical*, 21, 337-342.

- Suzuki, A., Hoshino, T., & Shigemasu, K. (2010). Happiness is unique: A latent structure of emotion recognition traits revealed by statistical model comparison. *Personality and Individual Differences*, *48*, 196-201.
- Kobayakawa, M., Tsuruya, N., Takeda, A., Suzuki, A., & Kawamura, M. (2010). Facial emotion recognition and cerebral white matter lesions in myotonic dystrophy type 1. *Journal of the Neurological Sciences*, *290*, 48-51.
- Goh, J.O., Suzuki, A., & Park, D.C. (2010). Reduced neural selectivity increases fMRI adaptation with age during face discrimination. *Neuroimage*, *51*, 336-344.
- Suzuki, A., & Suga, S. (2010). Enhanced memory for the wolf in sheep's clothing: Facial trustworthiness modulates face-trait associative memory. *Cognition*, *117*, 224-229.
- 鈴木敦命. (2010). 表情認知のメカニズムを教えてください. *Modern Physician*, *30*, 220-222.
- Suzuki, A., Goh, J.O.S., Hebrank, A., Sutton, B.P., Jenkins, L., Flicker, B.A., & Park, D.C. (2011). Sustained happiness? Lack of repetition suppression in right ventral visual cortex for happy faces. *Social Cognitive and Affective Neuroscience*, *6*, 434-441.
- Miyakoshi, M., Chen, S.-H.A., Matsuo, K., Wu, C.-Y., Suzuki, A., & Nakai, T. (2012). Extensive stimulus repetition leads older adults to show delayed functional magnetic resonance imaging adaptation. *Brain Imaging and Behavior*, *6*, 357-365.
- 鈴木敦命. (2012). 島の情動機能. *Brain and Nerve*, *64*, 1103-1112.
- Suzuki, A., & Akiyama, H. (2013). Cognitive aging explains age-related differences in face-based recognition of basic emotions except for anger and disgust. *Aging, Neuropsychology, and Cognition*, *20*, 253-270.
- Koyama, S., Midorikawa, A., Suzuki, A., Hibino, H., Sugimoto, A., Futamura, A., & Kawamura, M. (2013). Selective impairment of race perception following bilateral damage in the fusiform and parahippocampal gyri. *Neurology and Clinical Neuroscience*, *1*, 96-102.
- Suzuki, A., Honma, Y., & Suga, S. (2013). Indelible distrust: Memory bias toward cheaters revealed as high persistence against extinction. *Journal of Experimental Psychology: Learning, Memory, and Cognition*, *39*, 1901-1913.
- 鈴木敦命. (2014). 表情認知と体系的シミュレーション. *心理学評論*, *57*, 5-23.
- Suzuki, A., Ito, Y., Kiyama, S., Kunimi, M., Ohira, H., Kawaguchi, J., Tanabe, H.C., & Nakai, T. (2016). Involvement of the ventrolateral prefrontal cortex in learning others' bad reputations and indelible distrust. *Frontiers in Human Neuroscience*, *10*, 28.
- Suzuki, A. (2016). Persistent reliance on facial appearance among older adults when judging someone's trustworthiness. *Journals of Gerontology Series B: Psychological Sciences and Social Sciences*. Advance online publication.

(3) 学会発表 (国際会議)

- Suzuki, A., Hirota, A., Takasawa, N., & Shigemasu, K. (2002, July). *Relationship between skin conductance responses and decision making in the gambling task*. The XXV International Congress of Applied Psychology, Singapore, Singapore.
- Suzuki, A., Shibui, S., & Shigemasu, K. (2002, August). *Dimensional information is primary in judgment of facial expression*. The 25th European Conference on Visual Perception, Glasgow, U.K.
- Suzuki, A., Shibui, S., & Shigemasu, K. (2003, September). *Rapid perception roughly categorizes facial emotions based on their valence*. The 10th European Conference Facial Expression "Measurement and Meaning," Rimini, Italy.
- Suzuki, A. (2004, March). *Modularity of facial expression recognition: Differential psychology approach*. The 21st Century COE Program Center for Evolutionary Cognitive Sciences at The University of Tokyo First International Workshop "Exploring Social Brain," Tokyo, Japan.
- Suzuki, A., Hoshino, T., & Shigemasu, K. (2004, July). *Sensitivities to basic facial emotions*. The International Society for Research on Emotions 13th Annual Conference, New York, NY.
- Suzuki, A., Shibui, S., & Shigemasu, K. (2004, August). *Temporal characteristics of categorical perception of emotional facial expressions*. The 26th Annual Meeting of Cognitive Science Society, Chicago, IL.
- Suzuki, A., Hoshino, T., Kawamura, M., & Shigemasu, K. (2005, March). *A source of an improvement in identifying disgusted facial expressions in the elderly*. The 6th Tsukuba International Conference on Memory "Memory and emotion," Tsukuba, Japan.
- Suzuki, A., Hoshino, T., Kawamura, M., & Shigemasu, K. (2005, September). *Measuring age-related changes in facial expression recognition*. The 11th European Conference on Facial Expression, Durham, U.K.
- Suzuki, A., Hoshino, T., Shigemasu, K., & Kawamura, M. (2006, March). *Are there emotion-specific impairments of facial expression recognition? In the case of Parkinson's disease*. The 3rd International Workshop on Evolutionary Cognitive Sciences "Social cognition: Evolution, development, and mechanism," Tokyo, Japan.
- Suzuki, A., Goh, J.O.S., Sutton, B.P., Hebrank, A., Jenkins, L., Flicker, B.A., & Park, D.C. (2008, April). *Emotional faces produced less repetition suppression than neutral faces*. The Cognitive Neuroscience Society 15th Annual Meeting, San Francisco, CA.

- Suzuki, A., Goh, J.O.S., Sutton, B.P., Hebrank, A., Jenkins, L., Flicker, B.A., & Park, D.C. (2008, May). *Emotion suppresses repetition suppression of faces*. The Vision Sciences Society 8th Annual Meeting, Naples, FL.
- Suzuki, A., Hoshino, T., & Shigemasa, K. (2008, May). *The uniqueness of happiness recognition revealed by statistical model comparison*. The Association for Psychological Science 20th Annual Convention, Chicago, IL.
- Suzuki, A. & Akiyama, H. (2009, November). *Mechanisms underlying age-related differences in facial-expression recognition*. 50th Annual Meeting of the Psychonomic Society, Boston, MA.
- Suzuki, A. & Akiyama, H. (2010, April). *Common and unique mechanisms mediate age-related differences in the recognition of different emotions from faces*. Cognitive Aging Conference 2010, Atlanta, GA.
- Suzuki, A. (2010, October). *Aging Society and Psychology*. 1st Japan-Germany International Workshop on Aging Society, Kyoto, Japan.
- Suzuki, A. (2011, January). *Mixed facial expressions: A window into variable aspects of facial expression recognition*. The 12th Annual Meeting of the Society for Personality and Social Psychology, Symposium Session F "New directions in mixed emotions research: The role of individual differences, temporal dynamics, and meaningfulness," San Antonio, TX.
- Suzuki, A., Honma, Y., & Suga, S. (2011, November). *Prepared learning of cheaters? Memory for cheaters survives instructed extinction*. 52nd Annual Meeting of the Psychonomic Society, Seattle, WA.
- Suzuki, A., Watanabe, N., Suzuki, R., Yoshida, H., & Yamada, H. (2012, September). *Linking face-spaces for emotion and trait perception*. The 35th European Conference on Visual Perception, Alghero, Italy.
- Suzuki, A., Watanabe, N., Suzuki, R., Yoshida, H., & Yamada, H. (2012, November). *Relationship between the trait and emotion dimensions of face perception*. The 43rd NIPS International Symposium: Face Perception and Recognition. Okazaki, Japan.
- Suzuki, A., Honma, Y., & Suga, S. (2012, November). *Encapsulated nature of distrust: Learned untrustworthiness is immune to intentional suppression*. 53rd Annual Meeting of the Psychonomic Society, Minneapolis, MN.
- Suzuki, A., Ito, Y., Kiyama, S., Tanabe, H., Ohira, H., Kawaguchi, J., Kunimi, M., & Nakai, T. (2013, November). *Neural correlates of suppressing learned reputations*. 54th Annual Meeting of the Psychonomic Society, Toronto, Ontario, Canada.
- Suzuki, A., Ito, Y., Kiyama, S., Kunimi, M., Ohira, H., Kawaguchi, J., Tanabe, H. C., & Nakai, T. (2014, June). *Neural correlate of the persistence of to-be-ignored reputations*. The 20th Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping, Hamburg, Germany.
- Suzuki, A. (2014, August). *The role and nature of perception and learning in the judgment of others' trustworthiness*. Brainconnects 2014, Singapore.
- Suzuki, A., Ito, Y., Kiyama, S., Kunimi, M., Ohira, H., Kawaguchi, J., Tanabe, H. C., & Nakai, T. (2015, February). *Neural evidence for evaluation transfer in reputation learning*. The 16th Annual Meeting of the Society for Personality and Social Psychology, Long Beach, CA.
- Suzuki, A. (2015, April). *Age-related positivity effect in memory for social exchange*. 2015 Annual Conference of the Society for Affective Science, Oakland, CA.
- Suzuki, A. (2015, August). *Social-affective function in older adults: A positivity effect and trust perspective*. Brainconnects 2015, Nagoya, Japan.
- Suzuki, A. (2015, November). *Positivity effect on trust: Older adults have poorer memory for cheaters than for cooperators*. The 68th Annual Scientific Meeting of the Gerontological Society of America, Orland, FL.
- Suzuki, A. (2016, May). *Persistent face bias in older adults judging trustworthiness*. International Meeting of the Psychonomic Society 2016, Granada, Spain.

#### (4) 学会発表（国内会議）

- 鈴木敦命, 廣田昭久, 高澤則美, 繁榎算男. (2001年7月). *健常者におけるギャンブル課題と皮膚コンダクタンス反応の関連について*. 第19回日本生理心理学会大会, 北九州国際会議場.
- 鈴木敦命, 廣田昭久, 高澤則美, 繁榎算男. (2002年5月). *健常者におけるギャンブル課題と皮膚コンダクタンス反応の関連について(2)*. 第20回日本生理心理学会大会, 早稲田大学.
- 鈴木敦命, 繁榎算男. (2002年11月). *刺激呈示時間の操作に伴う顔表情カテゴリー知覚の変化: 強制カテゴリー判断課題を用いて*. 日本基礎心理学会第21回大会, 千葉大学.
- 鈴木敦命, 渋谷進, 繁榎算男. (2003年1月). *顔表情知覚の時間特性: 刺激呈示時間の操作がカテゴリー知覚に与える影響*. 電子情報通信学会ヒューマンコミュニケーション基礎研究会, 岡山大学.
- 鈴木敦命, 星野崇宏, 繁榎算男. (2003年9月). *項目反応理論にもとづく顔表情認知能力の測定*. 日本行動計量学会第31回大会, 名城大学.

- 鈴木敦命, 星野崇宏, 繁樹算男. (2003年11月). 六基本表情の認知能力間の相関構造. 日本基礎心理学会第22回大会, 筑波大学.
- 鈴木敦命. (2004年10月). 視覚から感情へ: 感情情報処理としての顔表情認識. 日本認知科学会パターン認識と知覚モデル研究分科会「物体・テクスチャ・顔: パターン認識と知覚研究の最前線」, 京都大学.
- 鈴木敦命, 河村満. (2004年11月). 高齢者における顔表情認識. 基本表情感度を用いた検討. 第28回日本高次脳機能障害学会総会, 舞浜.
- 鈴木敦命, 星野崇宏, 繁樹算男. (2004年11月). 喜び表情感度の独立性に関する多角的検証. 日本基礎心理学会第23回大会, 新潟コンベンションセンター.
- 鈴木敦命. (2005年5月). なぜ加齢に伴い嫌悪表情の同定が向上するのか?. 日本感情心理学会第13回大会, 名古屋大学.
- 鈴木敦命. (2005年7月). 表情認識と加齢. 高齢者と若齢者との比較から. 第16回感情と情動の研究会, 同志社大学.
- 鈴木敦命. (2006年5月). 加齢と表情認識. 強度評価課題にもとづく検討. 日本感情心理学会第14回大会, 広島修道大学.
- 鈴木敦命, 河村満. (2006年7月). *Effects of Parkinson's disease on the emotional intensity perceived in facial expressions*. 第29回日本神経科学大会, 京都国際会議場.
- 鈴木敦命. (2006年11月). 項目反応理論にもとづく表情認知検査. 加齢研究への応用. 日本心理学会第70回大会, WS074: 表情認知と項目反応理論, 福岡国際会議場.
- 鈴木敦命. (2006年11月). 表情認識のマルチシステム説. 神経心理学的・計量心理学的検討. 日本心理学会第70回大会, 小講演L20, 福岡国際会議場.
- 鈴木敦命. (2006年11月). 老衰か? 熟達か? 加齢と感情機能. 第1回こころの未来ワークショップ, 京都大学.
- 鈴木敦命. (2007年9月). *Novel neuropsychological evidence for multidimensionality of facial expression recognition*. 第30回日本神経科学大会, Symposium 1A-C “Social cognition and decision-making: Cross-talk between neuropsychologists and neuroscientists,” パシフィコ横浜.
- 鈴木敦命, 星野崇宏, 繁樹算男. (2008年9月). 表情認知能力の潜在構造. モデル比較にもとづく検討. 日本心理学会第72回大会, 北海道大学.
- 鈴木敦命. (2009年5月). 表情認識の「差」や「障害」の背景機序. 第11回日本ヒト脳機能マッピング学会, 教育講演2「神経心理」, ホテルオークラ新潟.
- 鈴木敦命, 秋山弘子. (2009年8月). 表情認識の年齢差の心理学的機序. 認知能力, 情動経験, パーソナリティとの関連. 日本心理学会第73回大会, 立命館大学.
- 鈴木敦命. (2010年5月). 島と嫌悪情動. 第51回日本神経学会総会, シンポジウム18「辺縁系をめぐって」, 東京国際フォーラム.
- 鈴木敦命, 菅さやか. (2010年9月). 羊の皮をかぶった狼は誰だ? 顔の信頼性が顔・特性連合記憶に及ぼす影響. 日本心理学会第74回大会, 大阪大学.
- 鈴木敦命. (2010年9月). 表情認識の年齢差は神経連絡の低下が原因か? 行動実験による検証. 日本心理学会第74回大会, WS040: 神経心理学の新しい展望: 社会的認知への仮説検証的アプローチ, 大阪大学.
- 鈴木敦命. (2011年7月). こころと加齢の多様な関係. 日本学術会議・心の先端研究と心理学専門教育分科会公開シンポジウム「心の先端研究への扉」, 熊本大学.
- 鈴木敦命, 本間喜子, 菅さやか. (2011年9月). 学習された信頼性の意図的抑制. 日本心理学会第75回大会, 日本大学.
- 鈴木敦命, 本間喜子. (2012年5月). 学習された不信感の意図的抑制の困難. 日本感情心理学会第20回大会, 神戸大学.
- 鈴木敦命. (2012年9月). 信頼性学習にみられる偽善者効果と裏切者バイアス. 日本心理学会第76回大会, シンポジウムS008「利他性の進化はなぜ問題なのか」, 専修大学.
- 鈴木敦命, 渡邊伸行, 鈴木竜太, 吉田宏之, 山田寛. (2012年9月). 真顔から読み取られる感情と特性の関係. 日本心理学会第76回大会, 専修大学.
- 鈴木敦命, 本間喜子. (2013年5月). 印象判断と投資判断にあらわれる学習性不信感の比較. 日本感情心理学会第21回大会, 東北大学.
- 鈴木敦命, 石川健太, 小林晃洋, 大久保街亜. (2013年9月). 不正確だが共有されている顔の信頼性判断. 日本心理学会第77回大会, 札幌コンベンションセンター.
- 鈴木敦命, 木山幸子, 國見充展, 大平英樹, 川口潤, 中井敏晴. (2014年5月). 持続的な不信感の神経相関. 日本感情心理学会第22回大会, 宇都宮大学.

鈴木敦命, 伊藤友一, 木山幸子, 國見充展, 大平英樹, 川口潤, 田邊宏樹, 中井敏晴. (2014年9月). *学習した評判の持続性の神経相関* 日本心理学会第78回大会, 同志社大学.

鈴木敦命. (2015年6月). *高齢者の信頼性判断は外見の影響を受け続ける*. 日本感情心理学会第23回大会, 新渡戸文化短期大学.

鈴木敦命. (2015年9月). *協力者と裏切者の記憶における年齢関連差* 日本心理学会第79回大会, 名古屋国際会議場.

鈴木敦命. (2015年12月). *感情認知の心理・神経基盤：現在の理論および臨床的示唆* 第39回日本高次脳機能障害学会学術総会, ワークショップ1「情動」, バルサール渋谷ファースト.

#### (5) 受賞

- 2004年 日本基礎心理学会第22回大会優秀発表賞
- 2005年 第13回日本感情心理学会大会発表賞
- 2006年 平成17年度一高記念賞 (東京大学大学院総合文化研究科)
- 2006年 第14回日本感情心理学会大会発表賞
- 2006年 第9回長谷川賞 (日本高次脳機能障害学会)
- 2007年 APA Division 20 RPF Postdoctoral Award for Completed Research
- 2015年 第22回日本感情心理学会独創研究賞
- 2015年 日本心理学会第78回大会特別優秀発表賞

### 3. 主な社会活動

#### (1) 非常勤講師

西武学園医学技術専門学校、南山大学、名城大学

#### (2) 学会活動

日本感情心理学会 編集委員会 委員 (2011年11月～2015年8月)

日本基礎心理学会 編集委員会 委員 (2015年3月～)

日本感情心理学会 理事 (2016年6月～)

日本感情心理学会 編集委員会 副委員長 (2016年6月～)

#### (3) その他

鈴木敦命. (2017年5月). *だまされない心をつくる～振り込め詐欺にあわないための心理学～*. 江南市消費生活講座.