

2026年03月05日 日本発達心理学会 第37回大会
ラウンドテーブル 「報告論文」のススメ



萌芽的研究の審査基準

慶應義塾大学

北 洋輔

発表者名：◎北 洋輔

(◎代表者)

発表内容に関連して、発表者らに開示すべき
COI関係にある企業等はありません

- 新たな議論を喚起しうる萌芽的研究
- 独創的で初期段階にある探索的研究
 1. 先行研究の限られる現象や概念
 2. 希少性や速報性のあるデータ

発達心理学研究編集委員会編集規則 第14条

これ以外のパターンも想定される

「報告論文」審査基準の手引き より

1. 先行研究の限られる現象や概念

- 新しい学術的概念 や 社会的現象

- ・ 先行研究がほとんど存在しない
- ・ 既存の理論的枠組みでは説明が難しい

概念・心的機能・発達過程・社会現象など・・・

■ 重要視： 新規性 + その後の研究の発展や応用に資するか

■ 評価： 限定的な先行知見の整理 + データに基づいた考察

「報告論文」審査基準の手引き より

既存の枠組みでは説明が難しい

European Journal of Neuroscience, Vol. 15, pp. 1395–1399, 2002

© Federation of European Neuroscience Societies

SHORT COMMUNICATION

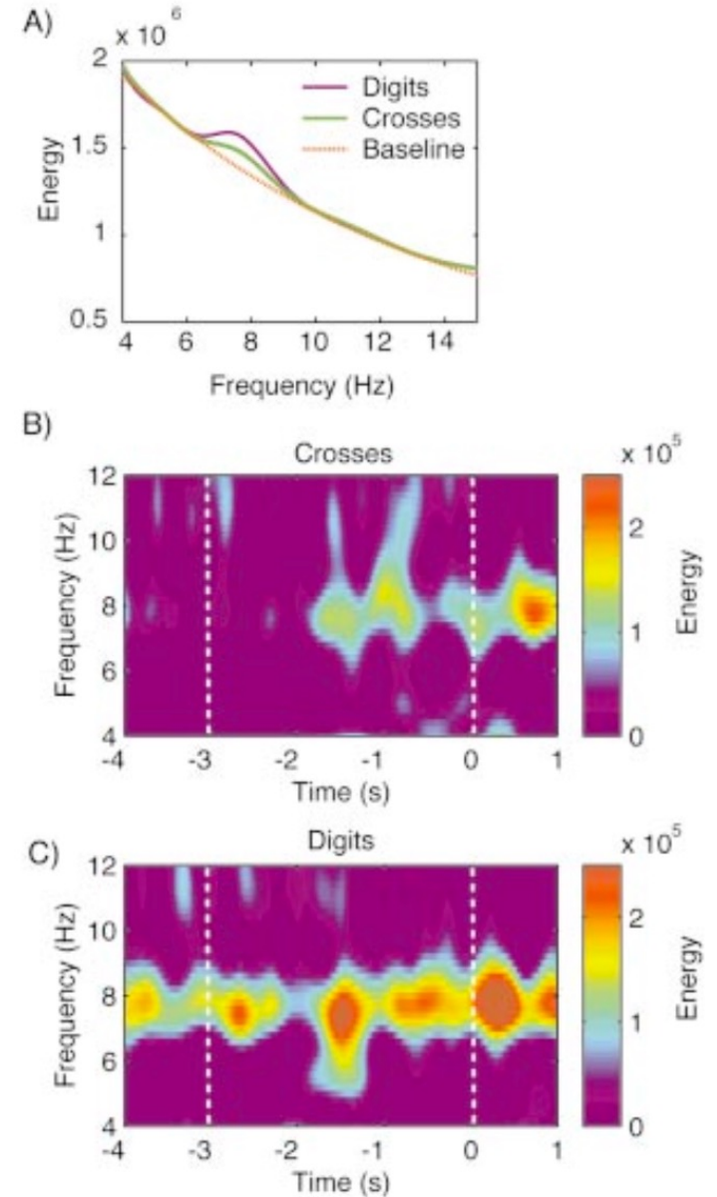
Frontal theta activity in humans increases with memory load in a working memory task

Ole Jensen^{1,*} and Claudia D. Tesche^{1,2}

¹Brain Research Unit, Low Temperature Laboratory, Helsinki University of Technology, FIN-02015 HUT, Finland

²Department of Psychology, University of New Mexico, Albuquerque, NM 87131, USA

Keywords: EEG, MEG, prefrontal cortex, short-term memory, Sternberg task



その後の研究の発展や応用に資する

5



National Institutes of Health (NIH) | (.gov)

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov> > ...



Frontal Theta Activity in Humans Increases With Memory Load ...

O Jensen 著 · 2002 被引用数: 1858 — These results suggest that **theta** oscillations generated in **frontal** brain regions play an active role in **memory** maintenance.

Bradley et al. (2022, Nat Rev Neurosci)

REVIEWS

Check for updates

State-dependent effects of neural stimulation on brain function and cognition

Claire Bradley¹, Abbey S. Nydam², Paul E. Dux³ and Jason B. Mattingley^{1,3}

Abstract | Invasive and non-invasive brain stimulation methods are widely used in neuroscience to

Lundqvist et al. (2016, Neuron)

CellPress

Neuron
Article

Gamma and Beta Bursts Underlie Working Memory

Mikael Lundqvist^{1,5}, Jonas Rose^{1,2,5}, Pawel Herman³, Scott L. Brincat¹, Timothy J. Buschman^{1,4} and Earl K. Miller^{1,*}

¹The Picower Institute for Learning & Memory and Department of Brain & Cognitive Sciences, Massachusetts Institute of Technology (MIT), 43 Vassar Street, Cambridge, MA 02139, USA

²Animal Physiology, Institute for Neurobiology, Eberhard Karls University, 72076 Tübingen, Germany

³Computational Brain Science Lab, Department of Computer Science & Technology, KTH Royal Institute of Technology, 10044 Stockholm, Sweden

⁴Princeton Neuroscience Institute and Department of Psychology, Princeton University, Princeton, NJ 08544, USA

⁵Co-first author

*Correspondence: ekmiller@mit.edu

<http://dx.doi.org/10.1016/j.neuron.2016.02.028>

2. 希少性や速報性のあるデータ

- データそのものに希少性 ・ 速やかな公開が望ましい
 - ・ 未確認であった観察事象
 - ・ アクセスやサンプリングの困難な対象集団
 - ・ 大きな社会的状況の変化

-
- 重要視： 希少性 + 即時的な報告がもたらす意義
 - 評価： 希少性・速報性の意義についての考察

「報告論文」審査基準の手引き より

PUBLIC HEALTH 128 (2014) 668–670



Available online at www.sciencedirect.com

Public Health

journal homepage: www.elsevier.com/puhe



Short Communication

Elevated teenage conception risk amongst looked after children; a national audit



N. Craine ^{a,*}, C. Midgley ^a, L. Zou ^b, H. Evans ^a, R. Whitaker ^b, M. Lyons ^a

^a Health Protection, Public Health Wales, Cardiff, Wales, UK

^b North Wales Organisation for Randomised Trials in Health and Social Care, Bangor University, Gwynedd, Wales, UK

データからの発展

The lifelong health and wellbeing trajectories of people who have been in care

Findings from the Looked-after Children Grown up Project



ELSEVIER

Contents lists available at [ScienceDirect](#)

Children and Youth Services Review

journal homepage: www.elsevier.com/locate/childyouth



Transition to adult life of young people leaving foster care: A qualitative systematic review

Arja Häggman-Laitila^{a,*,1}, Pirkko Saloekkilä^b, Suyen Karki^c

^a University of Eastern Finland, Department of Nursing Science, City of Helsinki, Department of Social Services and Health Care, P.O. Box 1627, FIN - 70211 Kuopio, Finland

^b Department of Social Services and Health Care, Toinen linja 4 A, P.O. Box 6000, FI-00099 Helsinki, Finland

^c University of Eastern Finland, Department of Nursing Science, P.O. Box 1627, FIN - 70211 Kuopio, Finland



Amanda Sacker
with
Emily Murray
Rebecca Lacey
Barbara Maughan

July 2021

Sacker et al.
(2021, University College
London (UCL): London, UK.)

原著ではweak 報告ではacceptable (≠accept)

9

- 仮説の論拠の弱さ
- サンプルングの偏り
- 限定的なデータ分析
- 予備実験としての色彩が強い
- データの信頼性・妥当性の弱さ

「報告論文」審査基準の手引き より

- 頑強な仮説の検証、または社会的現象・学術的概念の提案
- 十分なサンプリングデータと分析 や 事前登録

■ 単一症例や小数事例 → 実践現場への貢献につながるもの

原著論文

報告論文

萌芽的研究

・ 先行研究の網羅的レビューに基づいた社会的現象や学術的概念の提案
・ 十分サンプリングデータと適切な解析による新規の報告

・ 先行知見の限られる社会的現象や理論的裏付けが限定的な学術的概念の新規な報告
・ サンプリングの少なさ・偏りのある希少的・速報的な発見や事実の報告

「報告論文」審査基準の手引き より