

乙 第 号

松浦 広樹 学位請求論文

審 査 要 旨

奈 良 県 立 医 科 大 学

論文審査の要旨及び担当者

	委員長	教授	佐伯 圭吾
論文審査担当者	委員	准教授	野上 恵嗣
	委員(指導教員)	教授	岸本 年史

主論文

Influence of self-esteem and psychiatric diagnosis on Health-related Quality
of Life in children and adolescents with School Refusal Behavior

不登校行動のある子どもの健康に関連した生活の質に及ぼす自尊感情と
精神医学的診断の影響

Hiroki Matsuura, Hidemi Iwasaka, Satoko Nezu, Toyosaku Ota, Kosuke Okazaki,
Kazuhiko Yamamuro, Yoko Nakanishi, Naoko Kishimoto, Junzo Iida, Toshifumi
Kishimoto.

Neuropsychiatric Disease and Treatment. 2020 Mar 31;16:847-858.

論文審査の要旨

本研究は、不登校児 70 名と性・年齢をマッチした対照群 105 名において、J-KIDSCREEN-52 で測定した健康関連 QOL を比較した横断研究である。不登校児の健康関連 QOL は、「社会の受け入れ」以外のすべての下位尺度で、対照群より有意に低く、児の「自立性」の評価においては、本人による QOL 評価と親による QOL 評価の一致度が、対照群と比べて低いとする結果は、新規性の高い知見である。また不登校児のうつ、適応障害、自閉症スペクトラム障害といった疾病区分によって、低下する QOL 下位尺度に違いがみられる点や、自尊感情が QOL と有意に正の相関を認めることを示した点は、今後の診療に重要な示唆を与えるものである。

公聴会では不登校児の年齢層による違いや、不登校児と対照群における QOL の差が下位尺度別に異なるメカニズム、自閉症スペクトラム症を有する児において一部の QOL 下位尺度が高い理由についての質問に対し、申請者は QOL 尺度の性質や疾病特性に基づいて妥当な考察を行ったうえで、今後の研究の方向性について述べており、審査委員全員が「適」と判断した。

参 考 論 文

1. Lithium carbonate as a treatment for paliperidone extended-release-induced leukopenia and neutropenia in a patient with schizoaffective disorder; a case report
Hiroki Matsuura, Sohei Kimoto, Izumi Harada, Satoshi Naemura,
Kazuhiko Yamamuro, Toshifumi Kishimoto.
BMC Psychiatry. 2016 May 26;16:161.
2. Event-related potentials reflect the efficacy of pharmaceutical treatments in children and adolescents with attention deficit/hyperactivity disorder.
Kazuhiko Yamamuro, Toyosaku Ota, Junzo Iida, Yoko Nakanishi,
Hiroki Matsuura, Mitsuhiro Uratani, Kosuke Okazaki, Naoko Kishimoto
Shohei Tanaka, Toshifumi Kishimoto
Psychiatry Research. 2016 Aug 30;242:288-294.
3. Event-Related Potentials Correlate with the Severity of Child and Adolescent Patients with Attention Deficit/Hyperactivity Disorder.
Kazuhiko Yamamuro, Toyosaku Ota, Junzo Iida, Yoko Nakanishi,
Yuko Suehiro, Hiroki Matsuura, Mitsuhiro Uratani, Kosuke Okazaki,
Naoko Kishimoto, Shohei Tanaka, Hidemi Iwasaka, Toshifumi Kishimoto.
Neuropsychobiology. 2016;73(3):131-8.

4. Increased prefrontal hemodynamic change after atomoxetine administration in pediatric attention-deficit/hyperactivity disorder as measured by near-infrared spectroscopy.

Toyosaku Ota, Junzo Iida, Yoko Nakanishi, Satomi Sawada, Hiroki Matsuura, Kazuhiko Yamamuro, Shotaro Ueda, Mitsuhiro Uratani, Naoko Kishimoto, Hideki Negoro, Toshifumi Kishimoto.

Psychiatry and Clinical Neurosciences. 2015 Mar;69(3):161-70.

以上、主論文に報告された研究成績は、参考論文とともに精神医学行動神経科学の進歩に寄与するところが大きいと認める。

令和2年9月8日

学位審査委員長

疫学

教授 佐伯 圭吾

学位審査委員

発達・成育医学

准教授 野上 恵嗣

学位審査委員(指導教員)

精神医学行動神経科学

教授 岸本 年史