

## 野中賞 過去の受賞者一覧

2022年4月1日現在

年度	回	大会	区分	受賞者 (筆頭著者)	受賞論文
2014	第1回	第22回岩手大会	最優秀賞	吉田光爾	就労における精神障害者の障害の開示状況の実態：（社）大阪精神科診療所協会地域精神保健委員会『就労調査アンケート』の結果から。 精神障害とリハビリテーション, 11(1): 66-76, 2007.
			優秀賞	大熊恵子	受持看護師が地域移行推進員と連携して行った長期入院精神障害者への退院支援のプロセスに関する研究。 精神障害とリハビリテーション, 18(1): 67-75, 2014.
			優秀賞	半澤節子	統合失調症患者の母親の介護負担感に関連する要因：患者の性別による比較。 精神障害とリハビリテーション, 13(1): 79-87, 2009.
2015	第2回	第23回高知大会	最優秀賞	千葉理恵	Effectiveness of a program to facilitate recovery for people with long-term mental illness in Japan. Nursing and Health Sciences, 16 (3): 277-283, 2014
2016	第3回	第24回長野大会	最優秀賞	山口創生	重症精神障害者における退院後の地域サービスの利用状況とコスト：ネステッド・クロスセクショナル調査。 精神障害とリハビリテーション, 19 (1): 52-62, 2015.
			最優秀賞	横澤直文	外来診察場面における統合失調症患者の性機能障害に対する精神科医師の態度。 精神障害とリハビリテーション, 19 (2): 186-193, 2015.
2017	第4回	第25回久留米大会	最優秀賞	松田康裕	Feasibility and effectiveness of a cognitive remediation programme with original computerised cognitive training and group intervention for schizophrenia: a multicentre randomised trial. Neuropsychological Rehabilitation, 28(3): 387-397, 2018.
2018	第5回	第26回東京大会	最優秀賞	山口創生	Cost-effectiveness of cognitive remediation and supported employment for people with mental illness: a randomized controlled trial. Psychological Medicine, 47(1): 53-65, 2017.

					<p>援助付き雇用におけるサービス提供量と就労アウトカムとの関連：認知機能リハビリテーションと援助付き雇用の対象者におけるプロセス評価。 精神障害とリハビリテーション 21(2): 178-187, 2017.</p> <p>重度精神障害者に対する認知機能リハビリテーションと援助付き雇用における所得保障費を含めた判断樹分析：医療経済評価の二次分析。 精神障害とリハビリテーション, 21(1): 67-77, 2017.</p>
2019	第 6 回	第 27 回大阪大会	最優秀賞	盛本翼	<p>Computer-assisted cognitive remediation therapy increases hippocampal volume in patients with schizophrenia: a randomized controlled trial. BioMed Central Psychiatry, 18(1): 83, 2018.</p>
			最優秀賞	大石甲	<p>職業リハビリテーションの支援を受けて就職した精神障害者の職場定着要因—地域障害者職業センター利用者の結果から。 職業リハビリテーション, 32(1): 2-11, 2018.</p>
2020	第 7 回	大会なし	最優秀賞	松田陽子	<p>精神障害者の家族が受けるソーシャルサポートと家族自身の人生に対する肯定的な認識との関連。 精神障害とリハビリテーション, 23(1): 56-63, 2019.</p>
2021	第 8 回	第 28 回オンライン大会	最優秀賞	前田直	<p>精神障害者の配偶者が抱える困難と支援ニーズに関する現状調査。 精神障害とリハビリテーション, 24(1): 72-81, 2020.</p>
			最優秀賞	横山和樹	<p>同様の疾患や障害をもつ人への自己開示量と情緒的支援ネットワークおよびリカバリーとの関連。 精神障害とリハビリテーション, 24(2): 201-209, 2020.</p>