

第 1 回学術研修会 講師紹介 竹林崇先生



略歴

- 平成 15 年 川崎医療福祉大学医療福祉学部 卒業
- 平成 15 年 兵庫医科大学病院リハビリテーション部入職
- 平成 23 年 大阪府立大学大学院総合リハビリテーション学 入学
- 平成 25 年 大阪府立大学大学院総合リハビリテーション学 修了
- 平成 25 年 兵庫医科大学医科学先行高次神経制御系リハビリテーション科学入学
- 平成 28 年 平成 15 年 兵庫医科大学病院リハビリテーション部退職
- 平成 28 年 吉備国際大学保険福祉学部入職
- 平成 30 年 兵庫医科大学医科学先行高次神経制御系リハビリテーション科学修了
- 平成 30 年 吉備国際大学保険福祉学部退職
- 平成 30 年 大阪府立大学地域保健学域総合リハビリテーション学類 入職

- 平成 24 年 University of Alabama, Birmingham, CI therapy training program 修了
- 平成 24 年 JAICA ホーチミン チョーライ病院にて技術支援
- 平成 31 年 American Congress of Rehabilitation Medicine にてシンポジスト招聘

近著

Takebayashi T, et al: Assessment of the efficacy of ReoGo-J robotic training against other rehabilitation

therapies for upper-limb hemiplegia after stroke: Protocol for randomized controlled trial.

Front Neurol9:

730, 2018

Takebayashi T, et al: Improvement of upper extremity deficit after constraint-induced movement therapy

combined with and without preconditioning stimulation using dual-hemisphere transcranial direct current

stimulation and peripheral neuromuscular stimulation in chronic stroke patients: A pilot randomized

controlled trial. Front Neurol8: 568, 2017

Takebayashi T, et al: Differences in neural pathways are related to the short- or long-term benefits of

constraint-induced movement therapy in patients with chronic stroke and hemiparesis: a pilot cohort study.

Top Stroke Rehabil. 25: 203-208, 2018

著書

竹林崇：上肢運動障害の作業療法 -麻痺手に対する作業運動学と作業治療学の実際-, 文光堂, 2018

竹林崇（編），道免和久（監）：行動変容を導く上肢機能回復アプローチ 脳卒中上肢麻痺に対する基本戦略. 医学書院, 2017