

課題の選定を考慮した結果、機能訓練が可能となったもやもや病患者について

高橋 怜 第21回日本語聴覚学会 (2020.6)

障害者支援施設さわらびにおける脳損傷者に対する復職に影響する要因の検討

久野 誠 第57回日本リハビリテーション医学会学術総会 (2020.8)

脳血管障害者の運転適性に関連する実車前評価・決定木分析による検討

生田 純一 第54回日本作業療法学会 (2020.9) **原著論文**: 高次脳機能研究 第41巻 第1号 (2021.3)

HAL単関節タイプにPSBを応用して上肢機能訓練を実施した脳卒中片麻痺患者の一例

伊海 友雪 第54回日本作業療法学会 (2020.9)

作業参加状況が、脳血管患者の運転再開と関係していた

那須 識徳 第54回日本作業療法学会 (2020.9)

統合失調症による心理的側面に配慮した支援を行い、運転再開に至った一事例

佐藤 有紀 第54回日本作業療法学会 (2020.9)

Combining the Intentional Relationship Model with the Human Occupation for Client with dementia

吉政 豪也 IRM UNCONFERENCED:THE NEXT STAGE (2020.10)

2種類の油圧制動式短下肢装具が回復期脳卒中片麻痺患者の歩行に与える影響の比較

鈴木 森大 第18回日本神経理学療法士学術大会 (2020.11)

足関節の筋緊張以上により歩行障害を呈した脳卒中片麻痺患者に対する短下肢装具の検討

福本 唯菜 第55回日本地域・支援工学・教育合同理学療法学会学術大会 2020 (2020.11)

左片麻痺を発症後に右大腿骨切断した高齢者に自宅復帰を想定して介入した一経験

大須賀 智 第55回日本地域・支援工学・教育合同理学療法学会学術大会 2020 (2020.11)

身体拘束に関する多職種カンファレンス導入後の評価

大田 美穂 STROKE2020 (2020.8)

週3日の立ち上がり練習が施設入所者の心身機能に与える影響について

深沢 溪太 第7回日本地域理学療法学会学術大会 (2020.11)