

療護施設の学会発表テーマ

療護施設が、日本脳神経外科学会等において発表したテーマは次のとおり。(地元大学等と連携したものを含む。)

【令和4年度】

- 遷延性意識障害患者の誤嚥性肺炎に対する経皮的スコポラミンクリームの経時的評価
- 慢性期重症頭部外傷後の高次機能障害～認知症との違いについて～
- 慢性期重症頭部外傷患者に対する骨髄間葉系細胞治療
- 頭部外傷慢性期患者に対する自家骨髄間葉系幹細胞を用いた医師主導治験
- 頭部外傷慢性期患者に対する自家骨髄間葉系幹細胞を用いた医師主導治験
- 慢性期重症頭部外傷患者を対象とした経頭蓋直流電気刺激による安全性を検討する臨床試験：中間報告
- A preliminary longitudinal assessment of shunt surgery for non-acute posttraumatic ventriculomegaly following severe brain injury using 18F-FDGPET
- “胃切除後の高齢遷延性意識障害患者への胃瘻と栄養管理の試み- 食べたいによりそう -”
- “遷延性意識障害の失禁からの離脱への取り組み～サインをキャッチし有効利用する～”
- 全盲を呈した頭部外傷症例に対する AI スピーカーの活用
- “頭部外傷例に対する将来的なコミュニケーションツールの構築に向けた取り組み”
- 遷延性意識障害に対する超・五感療法入門（その 1）
- “外傷性遷延性意識障害患者のビタミン・ミネラル充足率と栄養補助飲料の使用理由について - 第一報 - ”
- 遷延性意識障害例の重症度と構造的結合性指標の特性
- “交通外傷による重症頭部外傷後遷延性意識障害維持期の治療の現実 NASVA(自動車事故対策機構) 東北療護センターでの経験から”
- 社会保障制度と社会福祉
- TeamSTEPPS
- 就職復帰のための看護技術講習会
- 社会保障・社会福祉
- 社会福祉の分野とサービス
- 発作性交感神経過活動に上腸間膜動脈症候群を併発し治療に難渋した 1 症例
- ボツリヌス療法と装具療法を併用した作業療法の効果 手指変形と ADL 能力の改善にボツリヌス療法が奏功した症例について
- ボツリヌス療法で高度な拘縮が改善した症例
- 頭部外傷後遷延性意識障害患者の糸状角膜炎の改善事例 -レパミピド点眼とプロペト塗布併用-
- 医療安全
- 就職復帰のための看護技術講習会
- 研修医のための岐阜脳神経セミナー
- 乏突起膠腫と星細胞腫の術前画像診断
- 小児重症頭部外傷の長期的機能予後の検討

- Fujita 脳神経外科友の会令和 4 年 7 月講演会
- 研修医のための岐阜脳神経セミナー
- Radiological prediction of isocitrate dehydrogenase (IDH) mutational status and pathological verification for lower-grade astrocytomas.
- 脳内身体表現に着目し、上肢機能向上を図った頭部外傷後、遷延性意識障害の一例
- 患者の訴えを優先することで易怒性が軽減しリハへの取り組みが容易となった重度高次脳機能障害の一例
- 約束事項の明文化が脱抑制の改善に繋がった重度高次脳機能障害の一例
- 重度頭部外傷後遷延性意識障害患者における放射線学的脳幹バイオマーカーの検討
- オープンフロアにおける新型コロナウイルス感染対策を振り返って
- 重症頭部外傷後遺症の筋緊張の軽減に鍼治療が有用であった 1 症例
- 脳磁図で見る、重症頭部外傷後遷延性意識障害における音刺激への大脳の反応性検出の可能性について～聴覚誘発磁界初見より～
- 第 27 回東海脳神経核医学研究会
- パーキンソン病などへの「脳深部刺激療法」について
- 脳腫瘍関連てんかん間欠期脳磁図における低 γ 帯域の空間的分布が発作制御状態と対応した一例
- 乏突起膠腫と星細胞腫の術前画像診断
- 錐体路の fiber tracking が困難な慢性期重症頭部外傷後脳損傷の運動機能予後予測に対する安静時機能的結合の有用性
- Cerebral Glucose Metabolism in Patients with Chronic Disorders of Consciousness
- Spastic muscle stiffness evaluated using ultrasound elastography and evoked electromyogram in patients following severe traumatic brain injury: an observational study
- Brainstem volume, diffusion, and metabolism are associated with chronic consciousness disorders after traumatic
- 光線力学療法を併用した初発膠芽腫の再発形式および局所病理初見について
- 高齢者を含めた若年ミオクロニーてんかん患者における脳磁図所見年代別変化の検討
- 髄膜腫に対する網羅的がんゲノム解析
- ITB とボツリヌス治療を施行した遷延性意識障害患者に対するリハビリテーションの介入
- 記憶障害が脱抑制を助長させている高次脳機能障害患者への関わり方の一例
- 自分で食べたいと望んだ関節拘縮・筋緊張が強い患者への関わり
- NASVA における重症頭部外傷の治療 急性期から亜急性期にかけて
- 遷延性意識障害患者の覚醒状態改善に向けた取り組みに対する一考察
- 遷延性意識障害患者に対する介入時の表情変化の評価：表情分析技術の有用性の検討
- 交通事故被害者・家族への自宅退院に向けた関わり ～NASVA 病棟での実践から～
- 嗅覚刺激が嚥下機能の向上に繋がった 1 例 ～経鼻栄養から経皮経食道胃管栄養に変更後～