

特定研究助成の過去の研究募集テーマ

	特定研究テーマ①	特定研究テーマ②	特定研究テーマ③
03年度	反射性交感神経性ジストロフィー（RSD）－基礎および臨床	脳外傷による高次脳機能障害患者のリハビリテーションの工夫	－
04年度	高次脳機能障害に関する治療とリハビリテーションの工夫	骨傷のない頸髄損傷の治療選択	－
05年度	骨折治癒の促進に関する基礎および臨床研究	末梢神経損傷に関する基礎および臨床研究	－
06年度	外傷後の慢性疼痛の基礎および臨床研究	外傷による高次脳機能障害に関する評価法	－
07年度	高齢外傷患者に対する治療法の開発 ー予防、病態、治療、リハビリの面からー	交通事故による重症救急患者の救急システムの課題と対策	－
08年度	軟部組織（筋肉等）損傷と再生に関する基礎・臨床	小児の高次脳機能障害の評価	外傷に対する医工学技術の応用
09年度	難治性骨折に対する治療法	軽症脳外傷後の高次脳機能障害の評価	ER（救命救急センター）からリハビリテーションまで：問題と対策
10年度	神経系の画像診断に関する基礎および臨床研究	高齢外傷患者における問題と対策	てんかんにおける問題点：外傷との関係を中心に
11年度	外傷による高次脳機能障害に関する基礎・臨床研究	臨床応用を見据えた脊髄損傷の診断治療に関する研究	新しい運動療法の開発
12年度	骨・軟部組織外傷における新規治療法の開発	中枢神経系のアンチエイジング。中枢神経外傷との関連において。	外傷後の摂食・嚥下リハビリテーションの革新的研究
13年度	頭部外傷によるびまん性軸索損傷にかかる基礎的・臨床的研究	骨折治癒を妨げる因子の特定とその影響の解明	中枢神経外傷におけるリハビリテーションによる回復メカニズムの解明
14年度	高齢外傷患者における課題と対策	神経損傷治療のための病態解明に関する研究	リハビリテーション支援機器にかかる研究
15年度	新たなコンピュータ支援による交通事故医療に関する研究	外傷治療においてiPS細胞を臨床応用するための基礎研究	交通事故による外傷後の新たなリハビリテーションに関する研究
16年度	軟部組織損傷の効果的な治療に係る最新研究	脊髄損傷における可塑性の評価	高次脳機能障害のリハビリテーションに係る研究
17年度	骨盤外傷に関する研究	脊髄損傷に対する包括的な治療法	患者・家族の心理的問題とメンタル支援に関する研究
18年度	交通事故発生から病院前救護、治療に至る「質の向上」に関する研究	中枢神経障害のリハビリテーション（特に記憶障害）に関する研究	脊髄損傷治療における基礎研究および臨床的研究の統括に関する研究
19年度	高齢者が関係する交通事故医療に関する研究	交通外傷後、広義の「義肢」に関する基礎的・臨床的研究	「防ぎ得る外傷後後遺障害」とは、その定義と評価指標に関する研究
20年度	交通事故による後遺障害と義肢に関する基礎的・臨床的研究	脊髄損傷の治療に関する包括的な研究	頭部外傷に対する再生医療の基礎的・臨床的研究
21年度	情報技術等を活用したリハビリテーション領域（義肢関連分野を含む）に関する研究	脊髄損傷患者の早期社会復帰に関する研究	頭部外傷後遺症に係る基礎的・臨床的研究