

## 目 次

・ 総合研究報告	1
平成 23 年度総括研究報告	1
1. 自立支援施設に対するアンケート調査 菊地尚久 ----- (資料) アンケート集計	
2. 就労年齢の維持期障害者に対する退院時機能と退院後生活状況調査 菊地尚久 ----- (資料) 日本リハビリテーション医学会 リハビリテーション患者データベースの概要	
3. 脳外傷リハデータベースの構築・試用 菊地尚久 ----- (資料) 日本リハビリテーション医学会 リハビリテーション患者データベース平成 22 年度版脳卒中用入力項目	
平成 23 年度分担研究報告	
4. 日本リハビリテーション医学会リハデータベースの分析研究その 1： 外傷性脊髄損傷患者の職業復帰に関係する因子についての検討 田中宏太佳 -----	
5. 日本リハビリテーション医学会リハデータベースの分析研究その 2： 日本における Stroke Unit の有効性の検討 急性期脳卒中患者に対する Stroke Unit の特徴と退院時 FIM との関連から 永谷元基，近藤克則 -----	

6. 日本リハビリテーション医学会リハデータベースの分析研究その3：  
回復期脳卒中患者における自主訓練・病棟スタッフ訓練と  
退院時FIM運動項目との関連について  
多施設参加型データベースによる検討  
近藤克則，白石成明，他 -----
7. 日本リハビリテーション医学会リハデータベースの分析研究その4：  
急性期脳卒中患者の歩行能力と社会的サポートの関連  
杉山統哉 -----
8. 日本リハビリテーション医学会リハデータベースの分析研究その5：  
脳卒中の既往歴の有無と脳卒中の病型が脳卒中再発率に及ぼす影響  
森憲司 -----
9. 日本リハビリテーション医学会リハデータベースの分析研究その6：  
高齢者大腿骨近位部骨折患者における回復期リハビリテーション病棟退院時の  
ADL改善と入院日数との関連について  
當山まゆみ，他 -----
10. 日本リハビリテーション医学会リハデータベースの分析研究その7：  
在院期間が181日を超える回復期リハビリ病棟の脳卒中患者の特徴  
篠田雄一 -----
11. 日本リハビリテーション医学会リハデータベースの分析研究その8：  
脳卒中患者における誤嚥性肺炎および経口摂取能力の検討  
青柳陽一郎，他 -----
12. 日本リハビリテーション医学会リハデータベースの分析研究その9：  
ADL構造における認知機能障害の影響  
脳卒中患者，大腿骨頸部骨折患者に着目して  
青柳陽一郎，岩井信彦 -----
13. 日本リハビリテーション医学会リハデータベースの分析研究その10：  
大腿骨頸部骨折リハビリテーションにおける在院日数に関連する因子の検討  
大串幹，他 -----

14. 日本リハビリテーション医学会リハデータベースの分析研究その 11：  
大腿骨頸部骨折リハビリテーション患者の自宅退院に関する因子の検討  
田中智香，他 -----
  
15. 日本リハビリテーション医学会リハデータベースの分析研究その 12：  
大腿骨頸部骨折リハビリテーションにおける受傷前後の移動能力と  
リハ単位数の関連  
西佳子，他 -----

## 平成 24 年度総括研究報告

1. リハビリテーションデータベースに基づく全国入所型自立訓練施設における訓練効果：脳卒中  
菊地尚久 -----  
資料 1- ：リハ DB 入力用チェックリスト【脳卒中転入院用】  
資料 1- ：リハビリテーション患者データベース(脳卒中用)入力マニュアル  
資料 1- ：脳卒中転入院 集計結果
  
2. リハビリテーションデータベースに基づく全国入所型自立訓練施設における訓練効果：脊髄損傷  
菊地尚久 -----  
資料 2- ：リハ DB 入力用チェックリスト【外傷性脊髄損傷用】  
資料 2- ：リハビリテーション患者データベース(脊髄損傷用)入力マニュアル  
資料 2- ：外傷性脊髄損傷 集計結果
  
3. 脳卒中患者におけるリハビリテーションデータベースと入所型自立訓練施設データとの比較  
菊地尚久 -----

## 平成 24 年度分担研究報告

4. 日本リハビリテーション医学会リハデータベースの分析研究：  
神奈川県における障害者自立訓練施設利用について  
伊藤良介，横山 修 -----

## 平成 25 年度総括研究報告

1. リハビリテーションデータベースに基づく全国通所型自立訓練施設における訓練効果：脳卒中  
菊地尚久 -----  
資料 : リハ DB 入力用チェックリスト【脳卒中転入院用】
2. リハビリテーションデータベースに基づく全国通所型自立訓練施設における訓練効果：脊髄損傷  
菊地尚久 -----**エラー! ブックマークが定義されていません。**  
資料 : リハ DB 入力用チェックリスト【外傷性脊髄損傷用】
3. 脳卒中患者における全国通所型自立訓練施設と入所型自立訓練施設データとの比較  
菊地尚久 -----

## 平成 25 年度分担研究報告

4. 訪問リハビリテーションデータベースに関する研究  
菊地尚久，赤居正美，生駒一憲，佐浦隆一 -----  
資料 : リハ DB 入力用チェックリスト【訪問リハビリテーション入力用】

. 研究成果の刊行に関する一覧表

. 研究成果の刊行物・別刷