

リハビリテーション部

1 構成員

	平成21年3月31日現在
教授	0人
准教授	1人
講師（うち病院籍）	0人（0人）
助教（うち病院籍）	1人（0人）
助手（うち病院籍）	0人（0人）
特任教員（特任教授，特任准教授，特任助教を含む）	0人
医員	1人
研修医	0人
特任研究員	0人
大学院学生（うち他講座から）	0人（0人）
研究生	0人
外国人客員研究員	0人
技術職員（教務職員を含む）	5人
その他（技術補佐員等）	7人
合 計	15人

2 教員の異動状況

美津島 隆（准教授）（H13. 1. 1～H15. 10. 31 助手；H15. 11. 1～現職）

山内 克哉（助教）（H16. 3. 1～現職）

3 研究業績

数字は小数2位まで。

	平成20年度
(1) 原著論文数（うち邦文のもの）	4編（2編）
そのインパクトファクターの合計	0
(2) 論文形式のプロシーディングズ数	0編
(3) 総説数（うち邦文のもの）	0編（0編）
そのインパクトファクターの合計	0
(4) 著書数（うち邦文のもの）	1編（1編）
(5) 症例報告数（うち邦文のもの）	0編（0編）
そのインパクトファクターの合計	0

(1) 原著論文（当該教室所属の者に下線）

A. 筆頭著者が浜松医科大学の当該教室に所属していたもの

1. 長島正明，美津島隆，森美木，江西一成 起立負荷に対する腹帯の効果 循環動態への影響

国立大学法人リハビリテーションコ・メディカル学術大会誌29巻Page35-37 2008.

2. 松岡文三, 近藤亮, 中村重敏, 山内克哉, 入澤寛, 美津島隆, 高橋正哲, 長野昭 前十字靱帯再建術後6ヵ月でのスポーツ復帰に関係する因子の検討 東海スポーツ傷害研究会会誌 26巻 Page32-34 (2008. 07)

B. 筆頭著者が浜松医科大学の他教室に所属し, 共著者が当該教室に所属していたもの(学内の共同研究)

1. 泉良太, 中村重敏, 佐野哲也, 森島優, 小河内寛子, 美津島隆 リハビリテーションに難渋した筋型糖原病による横紋筋融解症を呈した一症例 国立大学法人リハビリテーションコ・メディカル学術大会誌29巻 Page29-31 2008.

2. 泉良太, 佐野哲也, 小河内寛子, 山内克哉, 美津島隆 心電計を用いた上肢訓練のための筋電bio-feedbackの新しい方法 作業療法27巻4号 Page411-415 2008.

インパクトファクターの小計 [0.00]

(4) 著 書

A. 筆頭著者が浜松医科大学の当該教室に所属していたもの

1. 著者: 山内克哉, 分担タイトル名: 運動療法 治療体操, 編者: 越智隆弘, 著書名: 最新整形外科学大系, 出版社: 中山書店, pp.230-233, 2008年

4 特許等の出願状況

	平成20年度
特許取得数(出願中含む)	0件

5 医学研究費取得状況

	平成20年度
(1) 文部科学省科学研究費	0件 (0万円)
(2) 厚生科学研究費	0件 (0万円)
(3) 他政府機関による研究助成	0件 (0万円)
(4) 財団助成金	0件 (0万円)
(5) 受託研究または共同研究	1件 (30万円)
(6) 奨学寄附金その他(民間より)	1件 (30万円)

(5) 受託研究または共同研究

流体制御による体圧分散マットレスの開発と事業化

機関: 浜松医科大学, 静岡大学工学部, (株)ソフトプレイン工業

研究機関: 3年間

金額: 90万円

7 学会活動

	国際学会	国内学会
(1) 特別講演・招待講演回数	0件	1件
(2) シンポジウム発表数	0件	0件
(3) 学会座長回数	0件	3件
(4) 学会開催回数	0件	0件
(5) 学会役員等回数	0件	5件
(6) 一般演題発表数	0件	

(2) 国内学会の開催・参加

2) 学会における特別講演・招待講演

特別講演 信州リハビリテーション研究会（松本）
「脊髄損傷の基礎と臨床」平成20年10月11日

4) 座長をした学会名

第45回 日本リハビリテーション学会
第42回 日本脊髄障害医学会
第24回 日本リハビリテーション中部東海地方会

(3) 役職についている国際・国内学会名とその役割

日本リハビリテーション学会 評議員
日本脊髄障害医学会 評議員
日本義肢装具学会 評議員 会則検討委員長
日本障害者スポーツ学会 監事
日本リハビリテーションネットワーク研究会 理事

8 学術雑誌の編集への貢献

	国内	外国
学術雑誌編集数（レフリー数は除く）	0件	0件

9 共同研究の実施状況

	平成20年度
(1) 国際共同研究	0件
(2) 国内共同研究	0件
(3) 学内共同研究	0件

10 産学共同研究

	平成20年度
産学共同研究	1件

1. 流体制御による体圧分散マットレスの開発と事業化

機関：浜松医科大学，静岡大学工学部，(株)ソフトプレシ工業