

# リハビリテーション部

## 1 構成員

	平成19年3月31日現在
教授	0人
助教授	1人
講師（うち病院籍）	0人（0人）
助手（うち病院籍）	1人（1人）
医員	1人
研修医	0人
特別研究員	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）	5人
合 計	13人

## 2 教員の異動状況

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

山内 克哉（助手）（H16. 3. 1～現職）

## 3 研究業績

数字は小数2位まで。

	平成18年度
(1) 原著論文数（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	4.11
(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）	0編（0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

## 4 特許等の出願状況

	平成18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18年度
(1) 文部科学省科学研究費	2件 (400万円)
(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 (80万円)
(6) 奨学寄附金その他(民間より)	0件 (0万円)

### (1) 文部科学省科学研究費

山内克哉：若手研究(B) 呼吸器疾患における呼吸リハビリの有用性の検討(290万円)

伊藤倫之：若手研究(B) 頸髄損傷四肢麻痺者で見られる運動中過換気にメカノレセプターが与える影響の解明(110万円)

## 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	2件
(4) 学会開催回数	0件	1件
(5) 学会役員等回数	0件	2件
(6) 一般演題発表数	0件	

### (2) 国内学会の開催・参加

#### 1) 主催した学会名

第19回 日本リハビリテーション医学会 中部・東海地方会

#### 2) 学会における特別講演・招待講演

美津島隆：第22回静岡リハビリテーション医学会

#### 4) 座長をした学会名

美津島隆：第43回 日本リハビリテーション医学会学術集会

第19回 日本リハビリテーション医学会 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

美津島隆：日本リハビリテーション学会：評議員, 評価・用語委員

日本義肢装具学会：規約委員

## 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18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18年度
産学共同研究	1件

1. 新しい素材を利用した靴インソールの臨床的応用に関する研究（80万円）