# 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) 頚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

<sup>1.</sup> 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)