

リハビリテーション部

1 構成員

	平成18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（0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17年度
(1) 原著論文数（うち邦文のもの）	5編（3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）	3編（3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

(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. Ito T, Itoh T, Yamauchi K, Hayano T, Takamata A .Plasma hyperosmolality augments peripheral vascular response to baroreceptor unloading during heat stress. Am. J Physiol Regulatory Integrative and Comparative Physiology. 289; R432-440, 2005.

2. 伊藤倫之, 美津島隆, 大川裕之. 障害者スポーツにおけるストレスの影響 脊髄損傷者において車椅子マラソンが褥瘡に与える影響. 日本臨床スポーツ医学会誌 13巻2号 p283-284. 2005

インパクトファクターの小計 [3.41]

C. 筆頭著者が浜松医科大学以外の教室に所属し, 共著者が当該教室に所属していたもの

1. Sagawa S, Yamauchi K, Tsutsui Y, Endo Y, Shiraki K. AVP response to LBNP is attenuated in a hyperbaric environment. Aviat Space Environ Med 2005; 76: 739-743
2. 住田幹男, 朝貝芳美, 小竹伴照, 浅見豊子, 高橋秀寿, 塚本芳久, 美津島隆, 森田定雄. リハビリテーション関連雑誌における評価法使用動向調査(5). 日本リハビリテーション医学 42巻9号 p603-608. 2005
3. 渡邊祐美子, 近藤泰二, 土川拓也, 宮本竜平, 大石強, 美津島隆 総合リハビリテーション 33巻6号 p575-578

インパクトファクターの小計 [0.70]

(3) 総 説

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. 美津島隆, 山内克哉, 伊藤倫之: リハビリテーション診断学 脊髄損傷の自律神経障害 (亜急性期) JOURNAL OF CLINICAL REHABILITATION. Vol.15 No 2. p146-151 2006
2. 中村重敏, 森島優, 佐々木嘉光, 美津島隆: 痛みの測定・評価法 痛みの評価尺度 理学療法 23巻1号 p67-73 2006

インパクトファクターの小計 [0.00]

C. 筆頭著者が浜松医科大学以外の教室に所属し, 共著者が当該教室に所属していたもの

1. 幸田剣, 指宿立, 伊藤倫之, 田島文博. 運動指導の立場からみた身体障害者スポーツ. CLINICAL REHABILITATION: 14(9), 2005

インパクトファクターの小計 [0.00]

4 特許等の出願状況

	平成17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17年度
(1) 文部科学省科学研究費	1件 (210万円)
(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 (150万円)
(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

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

(5) 受託研究または共同研究

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

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	0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

2) 学会における特別講演・招待講演

美津島隆：脊髄損傷者における循環調節障害 第17回 日本リハビリテーション医学会 中部・東海地方会 専門医・認定医臨床医生涯教育研修会

4) 座長をした学会名

美津島隆：第42回 日本リハビリテーション医学会

山内克哉：第17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：会則検討委員

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17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17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