

リハビリテーション部

1 構 成 員

	平成 25 年 3 月 31 日現在	
教授	0 人	
病院教授	1 人	
准教授	0 人	
講師（うち病院籍）	0 人	(0 人)
助教（うち病院籍）	2 人	(1 人)
診療助教	1 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	3 人	
研修医	0 人	
特任研究員	1 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）	9 人	
その他（技術補佐員等）	10 人	
合計	27 人	

2 教員の異動状況

- 美津島 隆（病院教授）（H13.1.1～H15.10.31 助手、H15.11.1～H24.5.31 准教授
H24.6.1 より現職）
- 山内 克哉（助教）（H16.3.1～現職 留学中）
- 赤津 嘉樹（助教）（h23.4.1～H25.3.31）
- 永房 鉄之（診療助教）（H.24.4.1～ 現職）

3 研究業績

数字は小数 2 位まで。

	平成 24 年度	
(1) 原著論文数（うち邦文のもの）	3 編	(1 編)
そのインパクトファクターの合計	3.63	
(2) 論文形式のプロシーディングズ及びレター	1 編	
そのインパクトファクターの合計	0.00	
(3) 総説数（うち邦文のもの）	4 編	(4 編)
そのインパクトファクターの合計	0.00	
(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）	1 編	(1 編)
そのインパクトファクターの合計	0.00	

(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. Yamauchi K, Stone AJ, Stocker SD, Kaufman MP: Blockade of ATP-sensitive potassium channels prevents the attenuation of the exercise pressor reflex by tempol in rats with ligated femoral arteries : Am J Physiol Heart Circ Physiol, 1;303(3), H332-40, 2012.

インパクトファクターの小計 [3.629]

2. 竹内 真太, 西田 裕介, 美津島 隆: 歩行運動における心拍-運動リズム間の同期現象の誘発, 理学療法学, 39(3), 178-185, 2012.
- 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)
- 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. 大石 強, 鈴木 大介, 山本 和史, 坂野 友啓, 清水 雄太, 水上 泰延, 美津島 隆: 大腿骨近位部骨折患者の自宅復帰に対する回復期リハビリテーション病棟の有用性, 臨床整形外科, 47(5), 487-491, 2012.

(2-1) 論文形式のプロシーディングズ

- 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. 吉倉 孝則, 近藤 亮, 長島 正明, 伊代田 愛実, 入澤 寛, 美津島 隆, 小山 博史, 星野 裕信, 松山 幸弘: 院時の timed up and go test は人工股関節全置換術後 6 ヶ月の QOL を予測する, Hip Joint, 38 巻, suppl, 170-172, 2012.
- 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)
- 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

(2-2) レター

(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: 廃用症候群 廃用症候群の定義と病態, 理学療法ジャーナル, 46(7), 620-625, 2012.
 2. 赤津嘉樹, 美津島隆: 物理療法のエビデンスと実践 光線療法(赤外線・レーザー療法), Journal of Clinical Rehabilitation, 21(3), 298-302, 2012.
 3. 美津島隆: 【高齢者リハビリテーション】 循環器疾患, THE BONE, 26(1), 57-61, 2012.
 4. 竹内 真太, 西田 裕介, 美津島 隆: 表計算ソフトウェア Microsoft Office Excel を用いた心拍-運動リズム間の同期現象の解析方法, 理学療法科学, 27(5), 609-616, 2012.
- 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)
- 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

(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
- 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)
- 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. エssenシャル 整形外科分担 星野雄一、吉川秀樹、斉藤知行編集
整形外科リハビリテーション 治療 物理療法

(5) 症例報告

- 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. 小澤 美咲, 松田 俊平, 美津島 隆: 悪性リンパ腫による嚥下障害に OE 法を実施し、経口摂取を獲得した 1 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, 33, 37-40, 2012.
- 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)
- 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

4 特許等の出願状況

	平成 24 年度
特許取得数 (出願中含む)	0 件

5 医学研究費取得状況

(万円未満四捨五入)

	平成 24 年度	
(1) 文部科学省科学研究費	2 件	(260 万円)
(2) 厚生労働科学研究費	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	(100 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
竹内真太 (理学療法士) 5 00,000円
森島 優 (理学療法士) 2,100,000円
- (2) 厚生労働科学研究費
- (3) 他政府機関による研究助成
- (4) 財団助成金
- (5) 受託研究または共同研究
1. 「履き、歩くことを快適にする機能性婦人靴」に関する研究開発」

6 新学術研究などの大型プロジェクトの代表, 総括

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	0 件
(2) シンポジウム発表数	0 件	0 件
(3) 学会座長回数	0 件	4 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	1 件	

(1) 国際学会等開催・参加

- 1) 国際学会・会議等の開催
- 2) 国際学会・会議等における基調講演・招待講演
- 3) 国際学会・会議等でのシンポジウム発表
- 4) 国際学会・会議等での座長
- 5) 一般発表

口頭発表

ポスター発表

美津島隆

(2) 国内学会の開催・参加

- 1) 主催した学会名
- 2) 学会における特別講演・招待講演
- 3) シンポジウム発表
- 4) 座長をした学会名

日本リハビリテーション医学会

日本義肢装具学会

日本脊髄障害医学会

日本リハビリテーション医学会専門医会

(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 代議員

日本脊髄障害医学会 評議員

日本義肢装具学会 評議員

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

(1) 国内の英文雑誌等の編集

(2) 外国の学術雑誌の編集

(3) 国内外の英文雑誌のレフリー

1. Journal of Orthopaedic Science (2 回)

9 共同研究の実施状況

	平成 24 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

(1) 国際共同研究

(2) 国内共同研究

(3) 学内共同研究

10 産学共同研究

	平成 24 年度
産学共同研究	1 件

1. 「履き、歩くことを快適にする機能性婦人靴」に関する研究開発」

11 受 賞

(1) 国際的な授賞

(2) 外国からの授与

(3) 国内での授賞

12 研究プロジェクト及びこの期間中の研究成果概要

13 この期間中の特筆すべき業績, 新技術の開発

14 研究の独創性, 国際性, 継続性, 応用性

15 新聞, 雑誌等による報道