

保健管理センター

1 構成員

	平成23年3月31日現在
教授	0人
准教授	0人
講師(うち病院籍)	1人 (0人)
助教(うち病院籍)	0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	0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)	1人
その他(技術補佐員等)	0人
合計	2人

2 教員の異動状況

橋本大（講師）（H22.3.1～現職）

3 研究業績

数字は小数2位まで。

	平成22年度
(1) 原著論文数(うち邦文のもの)	3編 (0編)
そのインパクトファクターの合計	6.55
(2) 論文形式のプロセーディングズ数	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	0.00
(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	0.00

(1) 原著論文（当該教室所属の者に下線）

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. Kono M, Suda T, Enomoto N, Nakamura Y, Kaida Y, Hashimoto D, Inui N, Mizuguchi T, Kato

- A, Shirai T, Nakamura H, Chida K. Evaluation of Different Perfusion Durations in Direct Hemoperfusion with Polymyxin B-Immobilized Fiber Column Therapy for Acute Exacerbation of Interstitial Pneumonias. *Blood Purif*, 32(2),75-81,2011.
2. Suda T, Kono M, Nakamura Y, Enomoto N, Kaida Y, Fujisawa T, Imokawa S, Yasuda K, Hashizume H, Yokomura K, Toyoshima M, Koshimizu N, Suganuma H, Shirai T, Hashimoto D, Inui N, Colby TV, Chida K. Distinct prognosis of idiopathic nonspecific interstitial pneumonia (NSIP) fulfilling criteria for undifferentiated connective tissue disease (UCTD). *Respir Med*, 104(10),1527-34, 2010.
 3. Furuhashi K, Suda T, Nakamura Y, Inui N, Hashimoto D, Miwa S, Hayakawa H, Kusagaya H, Nakano Y, Nakamura H, Chida K. Increased expression of YKL-40, a chitinase-like protein, in serum and lung of patients with idiopathic pulmonary fibrosis. *Respir Med*, 104(8),1204-10, 2010.

インパクトファクターの小計 [6.55]

4 特許等の出願状況

	平成22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22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	0件	(0万円)
(6)奨学寄附金その他(民間より)	0件	(0万円)

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

(1) 国際学会等開催・参加

5) 一般発表

ポスター発表

1. Kono M, Nakamura Y, Suda T, Kaida Y, Kato M, Hashimoto D, Inui N, Miyazaki O, Kurashita S, Fukumachi I, Endo K, Takehara K, Hamada E, Maekawa M, Chida K : N-Terminal Connective

Tissue Growth Factor(CTGF) Is A Potential Biomarker Of Idiopathic Interstitial Pneumonias(IIPs).
American Thoracic Society, May 2010, New Orleans, USA.

2. Furuhashi K, Suda T, Hashimoto D, Nakamura Y, Inui N, Shibata K, Chida K : Enhancement Of Anti-Tumor Immunity With Superantigen-Pulsed Dendritic Cells. American Thoracic Society, May 2010, New Orleans, USA.

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22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22年度
産学共同研究	0件