

総合人間科学 化 学

1 構 成 員

	平成20年3月31日現在
教授	1人
准教授	1人
講師（うち病院籍）	0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）	2人
その他（技術補佐員等）	0人
合 計	4人

2 教員の異動状況

藤本 忠蔵（教授）（H14. 4. 1～現職）

松島 芳隆（准教授）（H15. 4. 1～H19. 3. 31 助教授；H19. 4. 1～現職）

3 研究業績

数字は小数2位まで。

	平成19年度
(1) 原著論文数（うち邦文のもの）	1編（ 0編）
そのインパクトファクターの合計	2.87
(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

(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. Y. Matsushima and J. Kino, Intramolecular conjugate addition of γ and δ -trichloroacetimidoyloxy- α , β -unsaturated esters in an acyclic system. Tetrahedron 64: 3943-3952, 2008

インパクトファクターの小計 [2.87]

4 特許等の出願状況

	平成19年度
特許取得数（出願中含む）	1件

1. 悪性腫瘍の予想，診断のための方法および組成物（清瀬慎一郎，服部直彦，梶村春彦，五十嵐久喜，松島芳隆／本学と株式会社常光）特願2008-069765（平成20年3月18日出願）

5 医学研究費取得状況

	平成19年度
(1) 文部科学省科学研究費	1件（10万円）
(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）

- (1) 文部科学省科学研究費

若手研究 (B) 「抗生物質に見られるデオキシアミノ糖類の効率的合成法の確立と医薬創製への応用」（松島芳隆／平成17年度～19年度）（総額100万円）

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	1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	

- (2) 国内学会の開催・参加

- 1) 主催した学会名

藤本忠蔵（実行委員長） 第27回キャピラリー電気泳動シンポジウム，2007年11月14日～16日，クリエート浜松

藤本忠蔵（実行委員長） 第17回基礎及び最新の分析化学講習会－環境分析とポストゲノム解析のための測定技術，2007年10月10・11日，名古屋市工業研究所

4) 座長をした学会名

日本農芸化学会大会，2008年（平成20年）3月27日，名古屋（名城大学）

(3) 役職についている国際・国内学会名とその役割

藤本忠蔵 クロマトグラフィー科学会評議員

藤本忠蔵 日本分析化学会中部支部副支部長

藤本忠蔵 日本分析化学会電気泳動分析研究懇談会評議員

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

(1) 国内の英文雑誌の編集

藤本忠蔵 Chromatography（クロマトグラフィー科学会議），Editorial Board

(3) 国内外の英文雑誌のレフリー

J. Chromatogr. A（The Netherlands）3

J. Chromatogr. Sci.（USA）1

Anal. Chem.（USA）1

Tetrahedron（UK）1

9 共同研究の実施状況

	平成19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	3件

(3) 学内共同研究

佐藤浩康二教授（解剖学）ラット脳のMSイメージング

福田敦夫教授（生理学第一）大脳皮質移動細胞のGABAA受容体反応に対する細胞外に存在するGABAとTaurineの影響

間賀田泰寛教授（光量子医学研究センター）PETイメージングへの応用を指向した有用物質の合成化学的研究

10 産学共同研究

	平成19年度
産学共同研究	0件

12 研究プロジェクト及びこの期間中の研究成果概要

1. キャピラリーエレクトロクロマトグラフィーのための新規固定相の開発

溶融石英キャピラリー内にアルコキシド法によりシリカゲルのモノリスを合成し、また、アクリル系モノマーのラジカル重合によりポリマーモノリスを合成した。一般に、これまでカラム内径が0.5 mm~1.0 mmの均一なモルフォロジーをもつモノリスは困難であったが、この問題を解決できた。また、前年度に続いて、新しい分離選択性と多様な機能を有する固定相を合成することができた。

2. 抗生物質に見られるデオキシアミノ糖の合成法の開発

アミノ糖は生理活性物質に広く存在するが、中でもデオキシアミノ糖は、エリスロマイシンに代表されるマクロリド系抗生物質、グリコペプチド系のバンコマイシン、アントラサイクリン系抗腫瘍抗生物質であるダウノマイシンなど、数多くの医薬品においても活性発現に必須な構造単位であることが知られている。我々は抗生物質の活性発現機構の解明や、生合成ルート解明のツールとして、また医薬創製に向けた応用研究を目的としたデオキシアミノ糖の必要性に鑑み、その要求に応えるべく汎用性の高い効率的な新規合成法の開発を目的として研究を開始した。我々はその合成研究の過程で見いだしたトリクロロアセトイミダートを基盤とした分子内共役付加（マイケル付加）（昨年度特許出願済み）について考察を深め、オキサゾリン環とともにジヒドロオキサジン環形成を試み、1,2-および、1,3-アミノアルコール類の新規合成法としてまとめ発表した（発表論文A-1参照）。

3. PETイメージングへの応用を指向した有用物質の合成化学的研究

近年のPET（ポジトロン断層撮像法）を中心とする分子イメージングの成否はイメージングプローブの開発が非常に重要である。これまでのPETイメージング剤は製薬企業等の開発物質があり、これにポジトロン核種を導入するという形で発展して来たが、今後は合目的に化合物デザインを行い、ポジトロン核種による標識体合成をドラッグデザインの段階から視野に入れた有機化学的化合物開発を探索的に行う必要がある。本研究では本学の間賀田教授との共同研究として、有機合成的手法を基盤とした脳内ニコチン受容体 $\alpha 7$ サブタイプイメージング剤をはじめとするさまざまなPETイメージングの実用化を目標とし、いくつかの候補化合物を合成中である。（一部は既に昨年度特許出願した。）