

# 祝卒業 163名 新たなる旅立ち



3月25日に平成13年度卒業式が行われた。本年は医学科第19回、看護科第6回の卒業式となり、医学科96名、看護科67名、合計163名が社会へと卒業した。

式では、厳肅な雰囲気の中、杉森甫学長の手により一名一名に学位授与が行われた。その後、学長は学長告辞の中で、卒業生に対し、「皆さんは、この大学において医学あるいは看護学の学習を通じて問題解決型学習の方法を学ばれましたが、そのような人はまだあまり多くありません。皆さん方が、今後それぞれの職場において、それぞれの問題を主体的に解決す



## 第5号

2002年5月発行

佐賀医科大学

〒849-8501

佐賀市鍋島5丁目1番1号  
http://www.saga-med.ac.jp/

新聞編集委員会

印刷／株昭和堂

Q 大学生生活を振り返ってみて、印象に残ることは何？  
「体育祭で寄せ集めのメンバーで準優勝したこと」「6年生まで打ち込んだ部活」

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q

Q





クーポン券  
このクーポン券を  
御持参の方は  
このクーポン券を100円引きで販売いたします。  
（但し、他のサービスとの併用はできません）

## 大学院医学系研究科優秀論文賞表彰

本学では平成13年度から「医学系研究科優秀論文賞」を設け、大学院学生を表彰することになりました。

この制度は、本学大学院において優れた研究論文を発表した大学院学生に対し、その研究業績をたたえ、今後の更なる研究の発展を期待して設けられたものです。

平成14年3月20日(水) 大会議室において、初めての表彰式が行われ、杉森学長から表彰状と楯が受賞者一人一人に手渡されました。

晴れの受賞者は次の方々です。

### (博士課程)

優秀論文賞 長井 良憲 (G9814)

Requirement for MD-1 in cell surface expression of RP105/CD180 and B-cell responsiveness to lipopolysaccharide

### (修士課程)

優秀論文賞 黒木 智子 (2000504)

成人糖尿病患者の家族のストレスに影響を及ぼす要因に関する研究

### (博士課程)

優秀論文奨励賞 井上 卓也 (G9701)

Subcutaneous adipocytes promote the differentiation of squamous cell carcinoma cell line (DJM-1) in collagen gel matrix culture

常吉 直子 (G9710)

Expression and anticoagulant function of the endothelial cell protein C receptor (EPCR) in cancer cell lines

### (修士課程)

優秀論文奨励賞 丸田 まゆみ (2000509)

中学生の生活習慣と健診結果における保健指導介入

鈴木 真貴子 (2000512)

老年者の身体機能と健康運動(ボールエクササイズ)



左より  
井上、丸田、  
長井、鈴木、  
常吉の各氏

の2つで実施され、CB

ターカーを用いた多岐選択試験(CBT)と客観的臨床能力試験(OSCE)を特集しました。「共用試験」はコンピューターによる評価でした。今回、「公用試験」を実施されましたが、学園生活には慣れました。

### 編集後記

医学の知識と技術の量

医学の知識と技術の量

実習に必要な基本的能力

実習に必要な基本的能力

に対する保証する標準

に対する保証する標準

の医療を担う医療職者と

の医療を担う医療職者と

なることを自覚し頑張つ

なることを自覚し頑張つ

ください。



(副島)

とした。みなさんが21世紀

の医療を担う医療職者と

なることを自覚し頑張つ

なることを自覚し頑張つ

なることを自覚し頑張つ

ください。

なることを自覚し頑張つ

なることを自覚し頑張つ

ください。

なることを自覚し頑張つ

なることを自覚し頑張つ

ください。

なることを自覚し頑張つ

なることを自覚し頑張つ