

慶應義塾医学部新聞

発行所 三田会館新館355号
〒100-8502 東京都港区三田3-5-5
電話(3355)1211 内線6496
会費について 本誌がなされる
に際しては 比企 能利
発行人 1部20円発行
毎月

信濃町駅前・各種診療
慶應義塾大学病院
診療時間 午前9時～午後11時
電話 3355-3533 211(大代表)

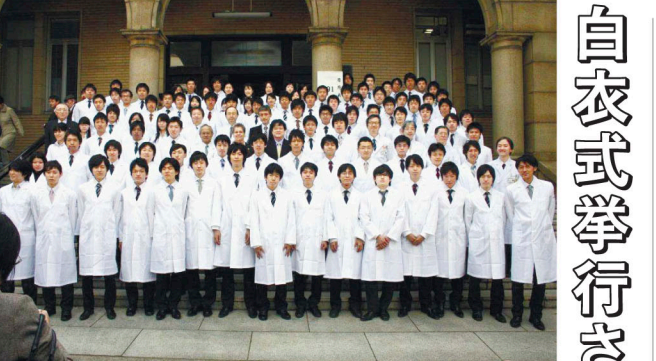
平成22年度入学式



医学部113名が入学

平成22年度慶應義塾大学入学式が4月9日、三田会館にて執り行われた。当日はあいにくの強風・大雨だったが、吉吉高志館長が挨拶した。当日はあいにくの強風・大雨だったが、吉吉高志館長が挨拶した。当日はあいにくの強風・大雨だったが、吉吉高志館長が挨拶した。

平成22年度慶應義塾大学入学式が4月9日、三田会館にて執り行われた。当日はあいにくの強風・大雨だったが、吉吉高志館長が挨拶した。当日はあいにくの強風・大雨だったが、吉吉高志館長が挨拶した。当日はあいにくの強風・大雨だったが、吉吉高志館長が挨拶した。



白衣式挙行される

去る3月27日(土)、午後5時から三田会館において、第5回慶應義塾大学白衣式が執り行われた。白衣式は、この4月より臨床実習を開始する新入生が、医師を目指すものとして専門

白衣式は、この4月より臨床実習を開始する新入生が、医師を目指すものとして専門... 白衣式は、この4月より臨床実習を開始する新入生が、医師を目指すものとして専門...

91回生 誓いの言葉

一人の人間として、患者さんと真摯に向き合います。全てのスタッフと共により良い医療を目指し、新たな医学の開拓に努めます。心にくちりと持ち、人間性豊かな医師になります。

最先端研究開発支援プログラム採択を受けて

生理工学教養 岡野 栄之(62回)

この度、内閣府の最先端研究開発支援プログラム「心身の健康と経路の発見」に採択された。最先端研究開発支援プログラム「心身の健康と経路の発見」に採択された。

ポイント解説 平成22年度診療報酬改定の概要

厚生労働省 鈴木 康裕(63回)

本年3月5日、厚生労働省は、診療報酬改定の概要を発表した。本年3月5日、厚生労働省は、診療報酬改定の概要を発表した。

平成22年度診療報酬改定の概要

項目	改定率
全体的改定率	+0.19%
診療報酬(基本)	+0.19%
入院料	+0.19%
外来料	+0.19%
手術料	+0.19%
検査料	+0.19%
薬剤料	+0.19%
看護料	+0.19%
理学療法料	+0.19%
作業療法料	+0.19%
言語療法料	+0.19%
作業療法料	+0.19%
言語療法料	+0.19%
作業療法料	+0.19%
言語療法料	+0.19%

第104回医師国家試験 低迷続く新卒合格率95.2%

2月15日に実施された第104回医師国家試験の結果、新卒合格率は95.2%と低迷が続いている。

臨床研究の現場から

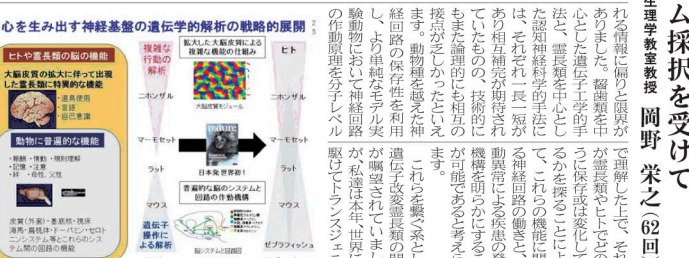
松本 大助(4年)

臨床研究の現場から、最新の医療技術や治療法について紹介する。

最先端研究開発支援プログラム採択を受けて

生理工学教養 岡野 栄之(62回)

この度、内閣府の最先端研究開発支援プログラム「心身の健康と経路の発見」に採択された。



第104回医師国家試験 低迷続く新卒合格率95.2%

2月15日に実施された第104回医師国家試験の結果、新卒合格率は95.2%と低迷が続いている。

第104回医師国家試験 結果表

順位	大学名	新卒受験者数	新卒合格者数	新卒合格率(%)	昨年度
1	滋賀医科大学	102	100	100	1
2	名古屋大学	76	76	100	18
3	奈良県立医科大学	97	96	99	6
4	順天堂大学	92	91	98.9	30
5	佐賀大学	86	85	98.8	70
6	東京医科歯科大学	76	75	98.7	17
7	香川大学	103	101	98.1	33
8	三重大学	98	96	98	44
9	日本医科大学	92	90	97.8	20
10	自治医科大学	105	102	97.2	8
25	慶應義塾大学	105	100	95.2	48

臨床研究の現場から

松本 大助(4年)

臨床研究の現場から、最新の医療技術や治療法について紹介する。

臨床研究の現場から

松本 大助(4年)

臨床研究の現場から、最新の医療技術や治療法について紹介する。

臨床研究の現場から

松本 大助(4年)

臨床研究の現場から、最新の医療技術や治療法について紹介する。

臨床研究の現場から

松本 大助(4年)

臨床研究の現場から、最新の医療技術や治療法について紹介する。

臨床研究の現場から

松本 大助(4年)

臨床研究の現場から、最新の医療技術や治療法について紹介する。

臨床研究の現場から

松本 大助(4年)

臨床研究の現場から、最新の医療技術や治療法について紹介する。

臨床研究の現場から

松本 大助(4年)

臨床研究の現場から、最新の医療技術や治療法について紹介する。