

# 慶應義塾 医学部新聞

発行所 慶應義塾新聞編集室  
〒100-8303 東京都新宿区信濃町35  
電話(3353)1211 内線4996  
三代会社にて発行  
電話(3353)1211 内線4996  
電報掛り  
三代会社にて発行  
電話(3353)1211 内線4996  
電報掛り

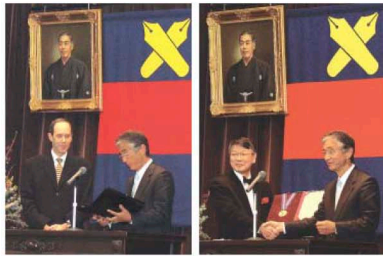
### 信濃町駅前・各種診療

## 慶應義塾大学病院

診療時間 午前9時～午後11時  
受付時間 午前8時～午後11時  
〒100-8303 東京都新宿区信濃町35  
電話(3353)1211 内線4996  
電報掛り



## 第12回 慶應医学賞授賞式・受賞記念シンポジウム開催



### 満屋裕明 博士 Brian J. Draker 博士 両氏にメダル授与

「慶應医学賞」は、慶應義塾大学医学部が主催する、医学部内外の研究者を対象とした賞である。今年度は、満屋裕明博士とBrian J. Draker博士にメダル授与された。

満屋博士は、慶應義塾大学医学部放射線科で、がん治療の分野で活躍されている。Draker博士は、米国でがん治療の研究に貢献している。両氏は、がん治療の分野で重要な研究成果を挙げた。



授賞式は、慶應義塾大学医学部で厳粛に行われた。満屋博士とDraker博士は、受賞の喜びを語り、がん治療の分野でさらなる研究成果を挙げたいと述べた。

慶應義塾大学医学部長は、満屋博士とDraker博士の受賞を歓迎し、彼らの研究成果ががん治療の分野に貢献することを期待した。

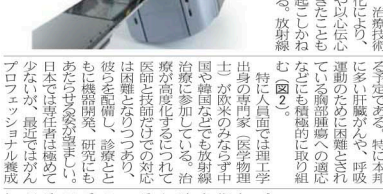
### 放射線治療装置「ライナック」稼働



放射線治療装置「ライナック」が稼働した。この装置は、がん治療に有効な放射線を提供する。慶應義塾大学医学部放射線科で導入された。

放射線治療装置「ライナック」は、がん治療に有効な放射線を提供する。この装置は、がん治療に有効な放射線を提供する。慶應義塾大学医学部放射線科で導入された。

### グローバルCOEプログラム「ロ・ヴィノ」代謝システム生物学拠点



グローバルCOEプログラム「ロ・ヴィノ」代謝システム生物学拠点が、慶應義塾大学医学部で設立された。この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。

この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。

この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。

この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。

この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。

この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。

この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。

## 慶應医学賞総会、三四会奨励賞授与と第87回慶應医学賞シンポジウム開催

慶應義塾大学医学部で、第87回慶應医学賞シンポジウムが開催された。このシンポジウムは、がん治療の分野で重要な研究成果を挙げた研究者を対象とした。

### 新たな治験活性化5ヵ年計画の地点として 慶應医学における臨床研究・治験の将来へ向けて

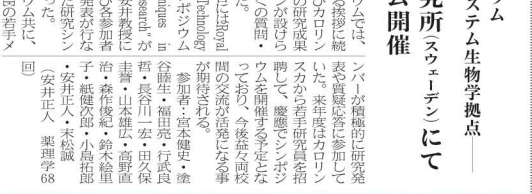
慶應義塾大学医学部は、新たな治験活性化5ヵ年計画の地点として、臨床研究・治験の将来へ向けて取り組む。

### 「ライナック」稼働



放射線治療装置「ライナック」が稼働した。この装置は、がん治療に有効な放射線を提供する。慶應義塾大学医学部放射線科で導入された。

### グローバルCOEプログラム「ロ・ヴィノ」代謝システム生物学拠点

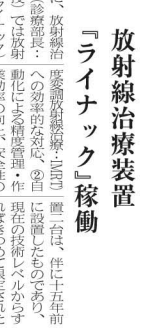


グローバルCOEプログラム「ロ・ヴィノ」代謝システム生物学拠点が、慶應義塾大学医学部で設立された。この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。

この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。

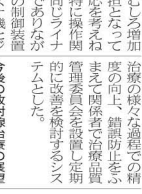
この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。

### 「ライナック」稼働



放射線治療装置「ライナック」が稼働した。この装置は、がん治療に有効な放射線を提供する。慶應義塾大学医学部放射線科で導入された。

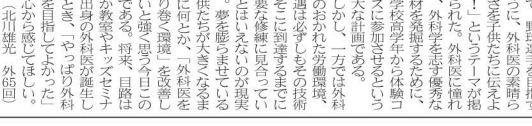
### グローバルCOEプログラム「ロ・ヴィノ」代謝システム生物学拠点



グローバルCOEプログラム「ロ・ヴィノ」代謝システム生物学拠点が、慶應義塾大学医学部で設立された。この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。

この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。

この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。この拠点は、代謝システムの研究に貢献する。



慶應義塾大学医学部で、第87回慶應医学賞シンポジウムが開催された。



慶應義塾大学医学部で、第87回慶應医学賞シンポジウムが開催された。