

慶應義塾医学部新聞

編集室 慶應義塾大学 信濃町35番地4階 電話(3355)1211 内線6496 発行部 慶應義塾大学 信濃町35番地4階 電話(3355)1211 内線6496 印刷 慶應義塾大学 印刷局 印刷 毎月1日発行

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)3333 内線2111(代)

第11回慶應医学賞発表



Thomas A. Steitz博士 受賞研究テーマ：リボソームの構造解明及びそれに基づく次世代抗菌薬の開発

慶應義塾は、医学博士・生命科学の領域に貢献したThomas A. Steitz博士に、第11回慶應医学賞を授与しました。Steitz博士は、X線結晶解析を用いて、リボソームの構造を解明し、その機能を詳細に理解することに成功しました。この研究成果は、次世代抗菌薬の開発に重要な貢献を果たしています。Steitz博士は、1996年のノーベル賞を受賞した功績で知られ、慶應義塾では、2005年に医学博士を授与されました。Steitz博士は、慶應義塾に在籍する期間、生命科学の分野で重要な研究成果を挙げ、その功績を高く評価されています。

表彰状は、医学博士・生命科学の領域に貢献したSteitz博士に、第11回慶應医学賞を授与しました。Steitz博士は、X線結晶解析を用いて、リボソームの構造を解明し、その機能を詳細に理解することに成功しました。この研究成果は、次世代抗菌薬の開発に重要な貢献を果たしています。Steitz博士は、1996年のノーベル賞を受賞した功績で知られ、慶應義塾では、2005年に医学博士を授与されました。Steitz博士は、慶應義塾に在籍する期間、生命科学の分野で重要な研究成果を挙げ、その功績を高く評価されています。



平成十八年度 「解剖諸霊供養法会」開催

本年度の解剖諸霊供養法会は、増上院の境内で行われ、平成十八年度の解剖諸霊に供養が行われました。法会には、慶應義塾の教職員や学生、関係者など約100名が参加しました。法会では、読経や供養が行われ、解剖諸霊の冥福を祈りました。また、法会後には、解剖諸霊の供養に関する講話が行われ、解剖の意義や解剖諸霊の供養の重要性について説明されました。

大学の教員組織 見直しの議論 始まる

平成十七年度末の教員組織の見直し議論が、本年度から本格化しています。教員組織の見直しは、大学の発展や学生の教育に資するために行われています。議論の中心は、教員組織の効率化や、教員の役割の明確化などです。また、教員組織の見直しは、大学の経営や財務状況にも関係しています。教員組織の見直しは、大学の将来を考えると、重要な課題の一つです。

比企能樹会長当選 塾評議員選挙速報

比企能樹氏が塾評議員選挙で当選しました。比企氏は、慶應義塾の発展や学生の教育に貢献するために、塾評議員として活動することになりました。比企氏は、塾評議員として、大学の経営や財務状況の改善や、学生の教育の向上に取り組む予定です。比企氏の当選は、塾評議員の刷新や、大学の発展に資するものと見られています。

第1回慶應赤倉アカデミー (KAA) 開催される

第1回慶應赤倉アカデミー(KAA)が、赤倉温泉で開催されました。KAAは、慶應義塾の発展や学生の教育に資するために開催されるイベントです。KAAでは、慶應義塾の教職員や学生、関係者などが集まり、交流や情報交換が行われました。また、KAAでは、赤倉温泉の観光や、赤倉温泉の歴史や文化についても紹介されました。

信濃町リノベーション

信濃町リノベーションが完了しました。信濃町リノベーションは、慶應義塾の発展や学生の教育に資するために実施されたプロジェクトです。リノベーションは、信濃町の建物や設備を刷新し、最新の設備や設備を導入しました。リノベーションは、信濃町の環境の改善や、学生の教育の向上に資するものと見られています。

新しい時代を迎えた 慶應義塾大学病院的放射線治療

慶應義塾大学病院は、放射線治療の分野で新しい時代を迎えました。放射線治療は、がんの治療に重要な役割を果たしています。慶應義塾大学病院は、最新の放射線治療装置を導入し、放射線治療の精度や効果を向上させました。また、放射線治療の分野で、最新の研究や開発に取り組んでいます。放射線治療の分野で、新しい時代を迎えた慶應義塾大学病院は、がんの治療に重要な役割を果たすものと見られています。

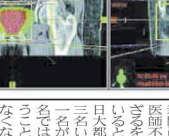
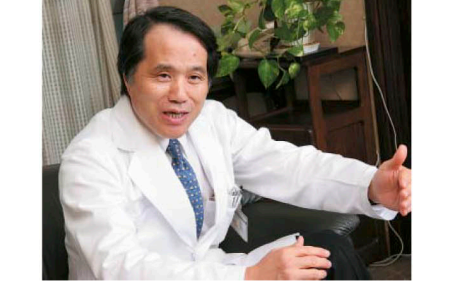


図1. 前立腺癌の3次元照射

池田医学部長 インタビュー



就任から1年、基盤作りを終えて次なるステップへ

池田医学部長は、就任から1年が経過しました。池田氏は、就任後、基盤作りを終え、次なるステップへと進んでいます。池田氏は、慶應義塾の発展や学生の教育に貢献するために、基盤作りを重視しました。池田氏は、基盤作りを終え、次なるステップへと進んでいます。池田氏は、慶應義塾の発展や学生の教育に貢献するために、基盤作りを重視しました。池田氏は、基盤作りを終え、次なるステップへと進んでいます。池田氏は、慶應義塾の発展や学生の教育に貢献するために、基盤作りを重視しました。

新しい医学部・病院のあり方 クラスタ構想を軸とした

池田医学部長は、新しい医学部・病院のあり方について、クラスタ構想を軸とした方針を示しています。クラスタ構想は、医学部と病院の連携を強化し、学生の教育や医療の向上に資するものです。池田氏は、クラスタ構想を軸とした方針を示しています。池田氏は、新しい医学部・病院のあり方について、クラスタ構想を軸とした方針を示しています。池田氏は、クラスタ構想を軸とした方針を示しています。池田氏は、新しい医学部・病院のあり方について、クラスタ構想を軸とした方針を示しています。

比企能樹会長当選

比企能樹氏が塾評議員選挙で当選しました。比企氏は、慶應義塾の発展や学生の教育に貢献するために、塾評議員として活動することになりました。比企氏は、塾評議員として、大学の経営や財務状況の改善や、学生の教育の向上に取り組む予定です。比企氏の当選は、塾評議員の刷新や、大学の発展に資するものと見られています。



第1回慶應赤倉アカデミー (KAA) 開催される

第1回慶應赤倉アカデミー(KAA)が、赤倉温泉で開催されました。KAAは、慶應義塾の発展や学生の教育に資するために開催されるイベントです。KAAでは、慶應義塾の教職員や学生、関係者などが集まり、交流や情報交換が行われました。また、KAAでは、赤倉温泉の観光や、赤倉温泉の歴史や文化についても紹介されました。

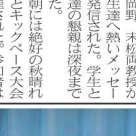


東京隣帯血バンクより 実績と貢献に感謝状が

東京隣帯血バンクから、慶應義塾に感謝状が送られました。感謝状は、東京隣帯血バンクの貢献や、慶應義塾の発展に資するものとして送られました。感謝状は、東京隣帯血バンクの貢献や、慶應義塾の発展に資するものとして送られました。感謝状は、東京隣帯血バンクの貢献や、慶應義塾の発展に資するものとして送られました。

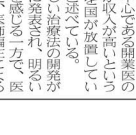
ヨット部が関東医科歯科ヨット レースで団体・個人とも優勝!!

ヨット部が関東医科歯科ヨットレースで団体・個人とも優勝しました。ヨット部は、関東医科歯科ヨットレースで、団体・個人とも優勝しました。ヨット部は、関東医科歯科ヨットレースで、団体・個人とも優勝しました。ヨット部は、関東医科歯科ヨットレースで、団体・個人とも優勝しました。



車医体最終日に大逆転の快挙。(詳細は5面へ)

車医体最終日に大逆転の快挙が達成されました。車医体最終日に、大逆転の快挙が達成されました。車医体最終日に、大逆転の快挙が達成されました。車医体最終日に、大逆転の快挙が達成されました。



表彰を受ける末岡浩助教(産99回)ら。(詳細は3面へ)

末岡浩助教らに表彰状が送られました。末岡浩助教らに、表彰状が送られました。末岡浩助教らに、表彰状が送られました。末岡浩助教らに、表彰状が送られました。

臨床知来

安部新助氏が、放射線治療の分野で重要な役割を果たすものと見られています。安部氏は、放射線治療の分野で、最新の研究や開発に取り組んでいます。安部氏は、放射線治療の分野で、最新の研究や開発に取り組んでいます。安部氏は、放射線治療の分野で、最新の研究や開発に取り組んでいます。