

慶應義塾医学部新聞

発行所 慶應義塾新聞編集室
〒100-8582 東京都新宿区信濃町35
電話(3353)1211 内線64996
会費について 本会費に
購読料が含まれる
発行月 比金 能研
毎月 1 月 20 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 3353-1211 内線1111
FAX 3353-1211 内線1111



速報 新病院長に戸山教授

病院長を拜命して 整形外科教授 戸山 芳昭



九月一日、戸山教授が慶應義塾大学病院の院長に就任された。戸山教授は、慶應義塾大学医学部整形外科教授、整形外科科長として、信濃町キャンパスに勤務されている。戸山教授は、慶應義塾大学に入社後、整形外科の分野で、特に人工関節の分野で、多くの研究成果を挙げ、国内外で活躍されている。戸山教授は、慶應義塾大学病院の院長として、病院の発展と、医療の向上に尽力されることとなる。

第十二回慶應医学賞受賞者発表

エイズ治療薬を開発した満屋博士、慢性骨髄性白血病に 対する分子標的薬を開発したドラッカー博士の二名に決定

今年度第十二回慶應医学賞は、エイズ治療薬を開発した満屋裕明博士と、慢性骨髄性白血病に対する分子標的薬を開発したBrian J. Druker博士の二名に決定した。満屋博士は、エイズ治療薬の開発に貢献し、多くの患者の生命を救った。Druker博士は、慢性骨髄性白血病に対する分子標的薬を開発し、多くの患者の生命を救った。二人の博士は、それぞれ、慶應義塾大学医学部で研究している。



Brian J. Druker
(ブライアン・J・ドラッカー)
Howard Hughes Medical Institute
Director, Oregon Health & Science
University Cancer Institute



満屋 裕明
(みつや ひろあき)
慶應義塾大学医学部
血液内科 教授

満屋博士は、エイズ治療薬の開発に貢献し、多くの患者の生命を救った。満屋博士は、慶應義塾大学医学部で研究している。

満屋博士は、エイズ治療薬の開発に貢献し、多くの患者の生命を救った。満屋博士は、慶應義塾大学医学部で研究している。

満屋博士は、エイズ治療薬の開発に貢献し、多くの患者の生命を救った。満屋博士は、慶應義塾大学医学部で研究している。

満屋博士は、エイズ治療薬の開発に貢献し、多くの患者の生命を救った。満屋博士は、慶應義塾大学医学部で研究している。

満屋博士は、エイズ治療薬の開発に貢献し、多くの患者の生命を救った。満屋博士は、慶應義塾大学医学部で研究している。

満屋博士は、エイズ治療薬の開発に貢献し、多くの患者の生命を救った。満屋博士は、慶應義塾大学医学部で研究している。

満屋博士は、エイズ治療薬の開発に貢献し、多くの患者の生命を救った。満屋博士は、慶應義塾大学医学部で研究している。

満屋博士は、エイズ治療薬の開発に貢献し、多くの患者の生命を救った。満屋博士は、慶應義塾大学医学部で研究している。

満屋博士は、エイズ治療薬の開発に貢献し、多くの患者の生命を救った。満屋博士は、慶應義塾大学医学部で研究している。

満屋博士は、エイズ治療薬の開発に貢献し、多くの患者の生命を救った。満屋博士は、慶應義塾大学医学部で研究している。

満屋博士は、エイズ治療薬の開発に貢献し、多くの患者の生命を救った。満屋博士は、慶應義塾大学医学部で研究している。

満屋博士は、エイズ治療薬の開発に貢献し、多くの患者の生命を救った。満屋博士は、慶應義塾大学医学部で研究している。

満屋博士は、エイズ治療薬の開発に貢献し、多くの患者の生命を救った。満屋博士は、慶應義塾大学医学部で研究している。

北島 政樹 名誉教授 The Royal College of Surgeons of England, Honorary Fellowship を授与される

北島教授は、外科の分野で、多くの研究成果を挙げ、国内外で活躍されている。北島教授は、The Royal College of Surgeons of England, Honorary Fellowship を授与された。北島教授は、慶應義塾大学医学部で研究している。

北島教授は、外科の分野で、多くの研究成果を挙げ、国内外で活躍されている。北島教授は、The Royal College of Surgeons of England, Honorary Fellowship を授与された。北島教授は、慶應義塾大学医学部で研究している。

北島教授は、外科の分野で、多くの研究成果を挙げ、国内外で活躍されている。北島教授は、The Royal College of Surgeons of England, Honorary Fellowship を授与された。北島教授は、慶應義塾大学医学部で研究している。

北島教授は、外科の分野で、多くの研究成果を挙げ、国内外で活躍されている。北島教授は、The Royal College of Surgeons of England, Honorary Fellowship を授与された。北島教授は、慶應義塾大学医学部で研究している。

北島教授は、外科の分野で、多くの研究成果を挙げ、国内外で活躍されている。北島教授は、The Royal College of Surgeons of England, Honorary Fellowship を授与された。北島教授は、慶應義塾大学医学部で研究している。

北島教授は、外科の分野で、多くの研究成果を挙げ、国内外で活躍されている。北島教授は、The Royal College of Surgeons of England, Honorary Fellowship を授与された。北島教授は、慶應義塾大学医学部で研究している。

北島教授は、外科の分野で、多くの研究成果を挙げ、国内外で活躍されている。北島教授は、The Royal College of Surgeons of England, Honorary Fellowship を授与された。北島教授は、慶應義塾大学医学部で研究している。

北島教授は、外科の分野で、多くの研究成果を挙げ、国内外で活躍されている。北島教授は、The Royal College of Surgeons of England, Honorary Fellowship を授与された。北島教授は、慶應義塾大学医学部で研究している。

北島教授は、外科の分野で、多くの研究成果を挙げ、国内外で活躍されている。北島教授は、The Royal College of Surgeons of England, Honorary Fellowship を授与された。北島教授は、慶應義塾大学医学部で研究している。

北島教授は、外科の分野で、多くの研究成果を挙げ、国内外で活躍されている。北島教授は、The Royal College of Surgeons of England, Honorary Fellowship を授与された。北島教授は、慶應義塾大学医学部で研究している。

医師法二十一問題の 解決に向けた取り組み

日本医師会常任理事 木下 勝之
医師法二十一問題は、医療の発展と、患者の利益のために、解決されるべきである。木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。

木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。

木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。

木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。

木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。

木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。

木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。

木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。

木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。

木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。

アスベスト被害による 悪性中皮腫患者に光 山田健人病理65回講師ら、 悪性中皮腫の増殖を抑える 抗体を開発 治療への道に期待

山田健人病理65回講師ら、悪性中皮腫の増殖を抑える抗体を開発。山田氏は、悪性中皮腫の増殖を抑える抗体を開発し、治療への道に期待している。

山田氏は、悪性中皮腫の増殖を抑える抗体を開発し、治療への道に期待している。山田氏は、悪性中皮腫の増殖を抑える抗体を開発し、治療への道に期待している。

山田氏は、悪性中皮腫の増殖を抑える抗体を開発し、治療への道に期待している。山田氏は、悪性中皮腫の増殖を抑える抗体を開発し、治療への道に期待している。

山田氏は、悪性中皮腫の増殖を抑える抗体を開発し、治療への道に期待している。山田氏は、悪性中皮腫の増殖を抑える抗体を開発し、治療への道に期待している。

山田氏は、悪性中皮腫の増殖を抑える抗体を開発し、治療への道に期待している。山田氏は、悪性中皮腫の増殖を抑える抗体を開発し、治療への道に期待している。

山田氏は、悪性中皮腫の増殖を抑える抗体を開発し、治療への道に期待している。山田氏は、悪性中皮腫の増殖を抑える抗体を開発し、治療への道に期待している。

山田氏は、悪性中皮腫の増殖を抑える抗体を開発し、治療への道に期待している。山田氏は、悪性中皮腫の増殖を抑える抗体を開発し、治療への道に期待している。

山田氏は、悪性中皮腫の増殖を抑える抗体を開発し、治療への道に期待している。山田氏は、悪性中皮腫の増殖を抑える抗体を開発し、治療への道に期待している。

山田氏は、悪性中皮腫の増殖を抑える抗体を開発し、治療への道に期待している。山田氏は、悪性中皮腫の増殖を抑える抗体を開発し、治療への道に期待している。

山田氏は、悪性中皮腫の増殖を抑える抗体を開発し、治療への道に期待している。山田氏は、悪性中皮腫の増殖を抑える抗体を開発し、治療への道に期待している。

悪性中皮腫におけるCD26の発現とヒトCD26抗体ががん細胞の増殖を抑える仕組み

悪性中皮腫におけるCD26の発現とヒトCD26抗体ががん細胞の増殖を抑える仕組み。CD26抗体は、がん細胞の増殖を抑える効果がある。

CD26抗体は、がん細胞の増殖を抑える効果がある。CD26抗体は、がん細胞の増殖を抑える効果がある。

CD26抗体は、がん細胞の増殖を抑える効果がある。CD26抗体は、がん細胞の増殖を抑える効果がある。

CD26抗体は、がん細胞の増殖を抑える効果がある。CD26抗体は、がん細胞の増殖を抑える効果がある。

CD26抗体は、がん細胞の増殖を抑える効果がある。CD26抗体は、がん細胞の増殖を抑える効果がある。

CD26抗体は、がん細胞の増殖を抑える効果がある。CD26抗体は、がん細胞の増殖を抑える効果がある。

CD26抗体は、がん細胞の増殖を抑える効果がある。CD26抗体は、がん細胞の増殖を抑える効果がある。

CD26抗体は、がん細胞の増殖を抑える効果がある。CD26抗体は、がん細胞の増殖を抑える効果がある。

CD26抗体は、がん細胞の増殖を抑える効果がある。CD26抗体は、がん細胞の増殖を抑える効果がある。

CD26抗体は、がん細胞の増殖を抑える効果がある。CD26抗体は、がん細胞の増殖を抑える効果がある。

第77回慶應医学部総会・シンポジウム

平成19年11月9日(金) 15時30分～18時
慶應義塾大学病院 新棟10階大会議室
慶應義塾大学
慶應義塾大学医学部

開会の辞 会長 慶應義塾大学医学部長
総会議事、三代会奨励賞授与式

シンポジウム「臨床研究・治療の現状と将来」
司会 武林 亨 (慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学教授)

1. 「治療・臨床研究活性化の課題と新たな治療活性化5カ年計画」
新木 一弘 (厚生労働省医政局研究開発振興課長)

16:25～16:50
II. 「国立病院機構における臨床研究ネットワークの構築と運営」
伊藤 淳信 (国立病院機構本部医療部研究課長)

16:50～17:15
III. 「がん領域における医師主導治療の実際と将来」
藤原 康弘 (国立がんセンター中央病院臨床検査部長)

17:15～17:40
IV. 「臨床研究・治療の活性化と大学の役割」
佐藤 裕史 (慶應義塾大学医学部クリニカルリサーチセンター教授)

入場無料・参加自由
お問合せ先: 慶應義塾大学事務局
新宿区信濃町35 慶應義塾大学医学部内
電話 03-5363-3736 FAX 03-5361-7091
E-mail keio-igakkai@imic.or.jp

「臨床研究・治療の活性化と大学の役割」
佐藤 裕史 (慶應義塾大学医学部クリニカルリサーチセンター教授)

「臨床研究・治療の活性化と大学の役割」
佐藤 裕史 (慶應義塾大学医学部クリニカルリサーチセンター教授)

医師法二十一問題の 解決に向けた取り組み

日本医師会常任理事 木下 勝之
医師法二十一問題は、医療の発展と、患者の利益のために、解決されるべきである。木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。

木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。

木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。

木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。

木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。

木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。

木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。

木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。

木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。

木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。木下氏は、医師法二十一問題の解決に向けた取り組みを行っている。