

慶應義塾医学部新聞

発行所 三四会医学部新聞編集室
〒160-8582 東京都新宿区信濃町35
電話(3353)1211 内線64996
会員については会費を
請求させていただきます
発行人 武田純二
毎月1回20日発行

三四会ホームページ
QRコード

信濃町駅前・各種診療

慶應義塾大学病院
外来診療時間(午後1時～午後5時)
電話 03-3353-1211 (内線64996)

第29回慶應医学賞受賞者決定

生命の神秘に迫った研究と人工知能に革命を起こした研究

慶應医学賞は、世界の医学・生命科学の領域において医学を中心とした諸科学の発展に寄与する顕著かつ創造的な研究成果をあげた研究者を顕彰するもので、1966年より53名の研究者に対して授与されています。

第29回慶應医学賞受賞者は、京都大学高等研究院教授、京都大学ヒト生物高等研究拠点(WPI-ASHBI)拠点長 齋藤 通紀 博士

授賞研究テーマ「生殖細胞発生過程の再構築」

卵が受精してから始まる生殖細胞の発生過程は、受精後約1週間程度で完了し、受精後約2週間程度で完了する。受精後約2週間程度で完了する。受精後約2週間程度で完了する。

齋藤 通紀 博士
京都大学高等研究院教授
京都大学ヒト生物高等研究拠点(WPI-ASHBI)拠点長

授賞研究テーマ「脳の計算原理に基づく人工知能」

Demis Hassabis博士
Google DeepMind社 Co-Founder & CEO

Demis Hassabis博士は、脳の計算原理に基づく人工知能の研究に貢献した。Demis Hassabis博士は、脳の計算原理に基づく人工知能の研究に貢献した。



慶應義塾大学医学部 第1回若手研究者リトリート 2024年8月28日、29日

2024年度医学部研究奨励費 第1回若手研究者リトリート開催

医学部研究費選考委員会委員長 片岡 圭亮 84頁

参加者は、各教室からヒト検体を用いたオミクス解析や、iPS細胞を用いた研究など、多岐にわたる研究を発表されました。

第34回 慶應医師会市民公開講座「知っておくと役に立つ画像診断」

日時: 2024年10月23日(水) 18:00~19:35(17:00開場)
場所: 北里講堂 (慶應義塾大学医学部)
定員: 当日先着200名(事前申し込み不要) 参加費: 無料
お問合せ: 一般社団法人慶應医師会 TEL: 03-3359-6010 Eメール: keio-ishikai@imic.or.jp

中高生の今後の活躍に期待を込めて

安藤 崇之 92頁

医師のキャリアの一つとして、自身が他の職種者のお話を聞くことは、非常に重要な機会です。中高生の今後の活躍に期待を込めて、医師のキャリアについて学びたいと考えている中高生は、ぜひこの機会に積極的に参加してください。

第6回慶應赤倉アカデミーJr.開催



一貫高校生のための医療系3学部大学生が企画した素敵なイベント

三四会理事 深川 和己(眼68回)

学生団体「慶應赤倉アカデミー(KA)」が企画した。一貫高校生のための医療系3学部大学生が企画した素敵なイベント。

第6回KAA Jr.を終えて

KA Jr.運営委員 福王 嘉浩(5年)

2024年8月17日、この学部選択に臨む高校生の一助になりました。第6回KAA Jr.を終えて、運営委員の福王 嘉浩(5年)のコメント。

第6回KAA Jr.に参加して

佐々木 広視(91回)

今回、10年ぶりに慶應赤倉アカデミー(KAA)のイベントに参加しました。佐々木 広視(91回)のコメント。

自身の思いと向き合うこと

植松 未奈(看護医療学2年卒)

今回第6回KAA Jr.に参加して、自身の思いと向き合うことができました。植松 未奈(看護医療学2年卒)のコメント。

慶應義塾医学部新聞のメールアドレスが新しくなりました

shinbun@sanshikai.jp

慶應義塾医学部新聞のメールアドレスが新しくなりました。shinbun@sanshikai.jp

本年度は10月20日(水)に北里記念図書館2階北里講堂にて授賞式を開催いたします。

賞ウエアサイトに順次掲載いたします。

TEL: https://www.mis.edu.ac.jp/prize/

知っておくと役に立つ画像診断

2024年10月23日(水) 18:00~19:35(17:00開場)

場所: 北里講堂 (慶應義塾大学医学部)

1. いろいろな画像検査の違いは何? - 先生 藤原 隆
2. 最新の画像検査で何がわかるの? - 先生 藤原 隆
3. 画像診断でAIはどのように活用されているの? - 先生 藤原 隆
4. これからの画像診断の展望は? - 先生 藤原 隆

宇野俊介 87回