

"萬來舍"は1876(明治9)年に三田山上にできた慶應義塾社中のサロン。残念ながら、戦災で焼失してしまいましたが、その後も新たな建物・施設などにこの名称が継承され、その精神を引き継いできました。このコーナーではその名前の由来「千客万来」にちなみ、さまざまなお知らせや記事を掲載しています。

萬來舍

KEIO TECHNO-MALL 2024 (第25回慶應科学技術展)

慶應義塾先端科学技術研究センター(KLL)では、研究成果の発信の場として、毎年12月に東京国際フォーラムにおいて KEIO TECHNO-MALL(慶應科学技術展)を開催しています。本年度は「『実学』の原点―多彩な次代への架け橋」をテーマに、産官学連携を通じて研究成果の社会実装による貢献や独創的な研究成果によるイノベーションの創出を目指します。研究成果の紹介のほか、研究者によるショートプレゼンテーションや、トー

クセッションなども開催します。

日時:12月13日(金)10:00~18:00

主催:慶應義塾先端科学技術研究センター(KLL)

(理工学部・大学院理工学研究科・医学部・

慶應義塾大学病院) 会場:東京国際フォーラム

URL https://www.kll.keio.ac.jp/ktm/

SFC万学博覧会 2024

慶應義塾大学湘南藤沢キャンパス(SFC)最大の研究発表イベント「SFC Open Research Forum(ORF)」をはじめ、「オープンキャンパス」「藤沢市民講座」などのさまざまなイベントが、今年度も「博覧会」の名の下に集結。他にも、昨年度から一新し、バラエティに富んだ特別企画も準備しています。この2日間は多様な教育・研究を実践するSFCの「万学」をご覧いただけます。ぜひSFC にお越しください。



SFC 万学博覧会 2024

SFC EXPO 2024 for all sciences - BANGAKU -

日時:11月23日(土・祝)、24日(日)※要事前登録

会場・主催:慶應義塾大学湘南藤沢キャンパス

URL https://expo.sfc.keio.ac.jp/

第29回慶應医学賞受賞者決定

慶應医学賞は、毎年、世界の医学を中心とした諸科学の発展に寄与する顕著、かつ創造的な研究業績を挙げた研究者を顕彰しています。医学部卒業生である故坂口光洋氏の寄付をもとに設立された、国内の大学において他に類を見ない顕彰制度です。

今年の受賞者は右の通りです。授賞式と受賞記念講演会につきましては 11 月 20 日(水)に開催予定です。詳細は、決まり次第「慶應医学賞」Web サイトに順次掲載いたします。

URL https://www.ms-fund.keio.ac.jp/prize/



海外受賞者 デミス ハサビス 博士

Google DeepMind 社 Co-Founder & CEO 「脳の計算原理に基づく人工知能による医学生物 学研究の変革」



国内受賞者 斎藤 通紀 博士 京都大学高等研究院 教授 「生殖細胞発生過程の再構築」

第40回留学生による日本語スピーチコンテスト

慶應義塾で学ぶ留学生が日本の文化、社会をどのように見ているのか、そして母国と比較して、どのような違いや新たな発見があったのかなどを日本語でスピーチします。今年のコンテストは下記の日程で開催します。

日時:12月7日(土)13:00~(予定)

会場:三田キャンパス 三田演説館

主催:KOSMIC (国際センター塾生機構)

後援:国際センターほか

※入場無料/事前申込み不要。詳細は 11 月頃「慶應義塾大学国際センター」 Web サイト、イベント欄に掲載します。



慶應義塾長賞・小泉体育奨励賞の募集

掲題の各賞について、2024 年度の候補者を募集します。詳しい要件等については、キャンパス内の掲示板や塾生 Web サイトを必ず確認してください。応募には本学教員による推薦書(指定書式)等の提出が必要です。

慶應義塾長賞

この賞の目的は、学生の広範囲な活動のうち、学業成績や体育活動とは別に、学術・芸術・社会活動・文化活動等の多様な分野において、学生の範となる活躍をし、その行為が当人の栄誉であるばかりでなく、慶應義塾にとっても光輝ある業績と認められるものについて、これを広く義塾内外に知らしめ、顕彰することにあります。

対 象: 学部学生・大学院生による学術・芸術・社会活動・ 文化活動等に関する活躍で、原則として 2024 年 1 月から 12 月の間に学生の範となる顕著な成果を挙

> げたことが明らかになったもの。 ※正課およびそれに準ずる活動は原則対象外

(詳細については募集要項を確認すること)。

応募期限:2025年1月8日(水)

小泉体育奨励賞

この賞は、人物が優秀、かつ健康であり、 スポーツを通じて義塾の名声を高めた体育 会所属以外の団体または個人を表彰するた めに制定された賞です。 対象:学部学生・大学院生のうち、2024年1月から12 月の間に顕著な成果を挙げた体育会所属以外の団

体または個人。 応募期限: 2024 年 11 月 12 日 (火)

※応募期限以降に大会等が開催される場合は、必ず事前に申し出てください。

〈各賞共通応募・問い合わせ先〉 各キャンパス学生部・学生課・事務室学生生活担当

編集後記

今回の特集では「塾内メ ディア」として情報発信 する皆さんの声をお届け します。ある調査では SNSから生活情報を得る 20代は約7割にのぼると 言います。SNSにより便 利になった一方でこの「ア テンションエコノミー」は 私たちの時間と集中力 を、商品として売買して いるとも言えます。新聞 や雑誌の記事は、多くの プロフェッショナルの手を 経て慎重に練り上げられ ています。読者に提供さ れる内容は信頼性があ り、深い理解に基づいた 視点が反映されていま す。常に通知に気を取ら れ、短いスパンで消費さ れるコンテンツに埋もれ てしまうことで、深い思考 やクリエイティブな活動 が犠牲になっていないで しょうか。あらためて少し 立ち止まって見直したい と感じました。

(広報室長 河越英代)

次号(325号)の発行は 1月1日予定

通 巻 第324号 編集人 河越英代 発行人 岩谷十郎 発行所 慶應義塾 2024年10月15日発行

お問い合わせ等は以下へお願い します(住所変更は必ず学生部 へお届けください)。

T 108-8345 東京都港区三田2-15-45 慶應義塾広報室「塾」編集部 Tel 03-5427-1541(直) Fax 03-5441-7640 m-juku@adst.keio.ac.jp



※バックナンバー (2011年以降)は

学生生活に関するお知らせ

奨学金

□日本学生支援機構奨学金の継続手続きについて(貸与奨学金受給者)

次年度の奨学金の継続を希望する奨学生は、keio.jp のメールアドレス宛にお知ら せする案内に従い、手続きしてください。期間内の手続きを怠った場合は「奨学金の 廃止(交付打ち切り)」となります。

手続き期間:2024年12月~翌1月(予定) 手続き方法:Web上での「奨学金継続願」の提出

□「高等教育の修学支援新制度」授業料減免の継続手続き(在籍報告)について

「高等教育の修学支援新制度」の支援を受けており、次学期も本制度の授業料減免 の継続を希望する学生は、keio.jp のメールアドレス宛にお知らせする案内に従い、 手続きしてください。期間内の手続きを怠った場合は、授業料減免が停止となります。 手続き期間:2024年10月頃(予定) 手続き方法:対象者に別途案内します。

□日本学生支援機構奨学金の返還手続きについて(貸与奨学金受給者)

2025年3月に奨学金の貸与が満期となる奨学生は、10月から12月にかけて返還 の手続き(「リレー口座」への加入)を行ってください。なお、返還金は、再び奨学 金として後輩に貸与されることになりますので、遅滞なく返還してください。

手続き

□休学願の提出について

今年度分の休学願の提出締切日は、11月29日(金)です。休学願の提出にあたっ ては、学部・研究科によって手続き方法が異なりますので、所属するキャンパスの学 事担当部署または事務室の学部・研究科担当に、早めに相談してください。

就職・進路

□進路届提出について(今年度卒業・修了予定の方対象)

進路が決定した方は、就職・非就職(進学・留学・資格試験準備等)に かかわらず、進路届を提出(登録)してください。進路届は、社会人学生 の方も含め全ての方に提出(登録)していただく必要があります。



URL https://www.students.keio.ac.jp/com/career/report/

※就職を希望されていて相談をご希望の方は、所属キャンパスの就職・進路支援担当にお尋ねください。

授業

□三田祭期間中の授業の取扱いについて

11月19日(火)午後から25日(月)は三田祭による休講期間です。詳細は、塾 生サイト、K-Support などで確認してください。

□休日の授業について

11月4日(月)「文化の日振替休日」は授業を行います。

□学事日程における補講日について

授業回数の確保・調整のため、補講日を設けています。キャンパスや学部・大学院 によって日程が異なりますので、塾生サイト、K-Support などで確認してください。