



2022年9月27日

報道関係者各位

ハンガリー大使館
慶應義塾大学医学部

**ハンガリー大使館主催世界初の「カリコー・カタリン展」を
慶應義塾大学医学部が協力し開催（9/21～10/21）
カリコー・カタリン博士を描いたイラストで展示を紹介**

昨年、第26回慶應医学賞を受賞されたカリコー・カタリン博士（ハンガリーおよび米国国籍）の功績を広く伝えるハンガリー大使館主催の展示会を、慶應義塾大学信濃町キャンパスで開催します。「メッセンジャーRNA ワクチン開発につながる基礎研究」の業績が高く評価されているカリコー・カタリン博士。その半生と業績を紹介する展示会をぜひご取材ください。

1. 基本情報

会 期：2022年9月21日（水）～10月21日（金）（土日祝は閉室）
会 場：慶應義塾大学信濃町キャンパス（総合医科学研究棟1階 コラボレーションハブ）
開館時間：月～金 9:00～16:30
入 場：無料
主 催：ハンガリー大使館
協 力：慶應義塾大学医学部
※詳細は医学振興基金 Web サイトをご確認ください。
<https://www.ms-fund.keio.ac.jp/news/prize/2022/09261627.html>

2. 展示会の概要

ハンガリー出身のカリコー・カタリン博士の功績を広く伝える展示会です。昨年の慶應医学賞受賞が縁で、今回のハンガリー大使館と慶應義塾大学の連携企画となりました。本展示会では、博士の半生と業績を、写真、各種展示物、映像で紹介するとともに、ハンガリーという国についても紹介します。

カリコー・カタリン（Katalin Karikó）博士

ビオンテック社上席副社長、ペンシルベニア大学医学部客員教授。
1955年にハンガリーに生まれる。ハンガリーの University of Szeged（セゲド大学）で Biochemistry（生化学）を学び、1985年にアメリカへ移住。その後ドイツのマインツに本社をおくビオンテック社で mRNA の研究を続け、その技術がビオンテック社／ファイザー社が共同開発した新型コロナウイルスワクチンにも利用された。2021年慶應医学賞受賞。2022年日本国際賞受賞。

3. 展示会の様子



1. 等身大のカリコー博士が会場でお出迎え



2. カリコー博士が渡米の際に紙幣を忍ばせた
テディベア（レプリカ）

4. オープニングセレモニー（招待者限定イベント）

日時：2022年9月29日（木）10:00－11:10

会場：慶應義塾大学信濃町キャンパス（総合医科学研究棟1階 コラボレーションハブ）

※ ハンガリーから文化イノベーション担当大臣他、慶應義塾長などが参加します。
ぜひご取材ください。

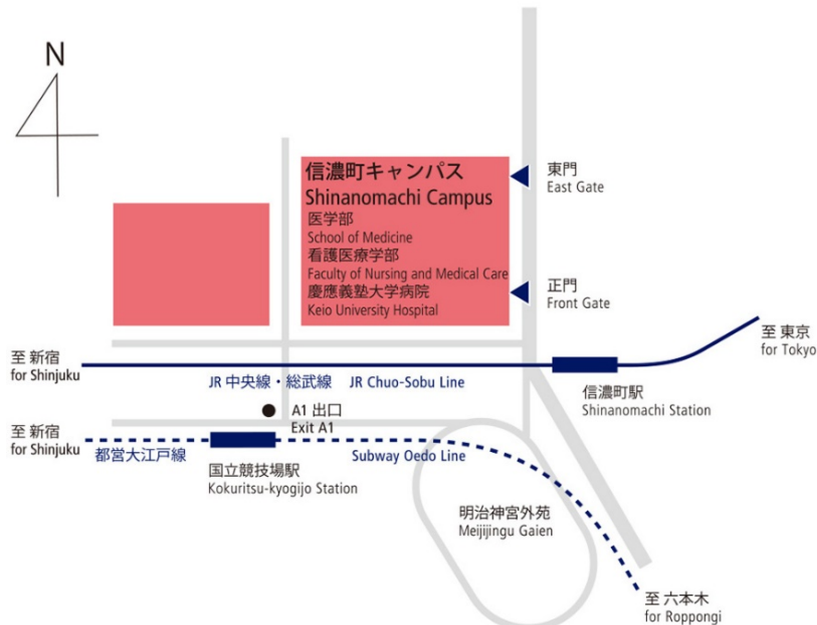
5. 会場案内

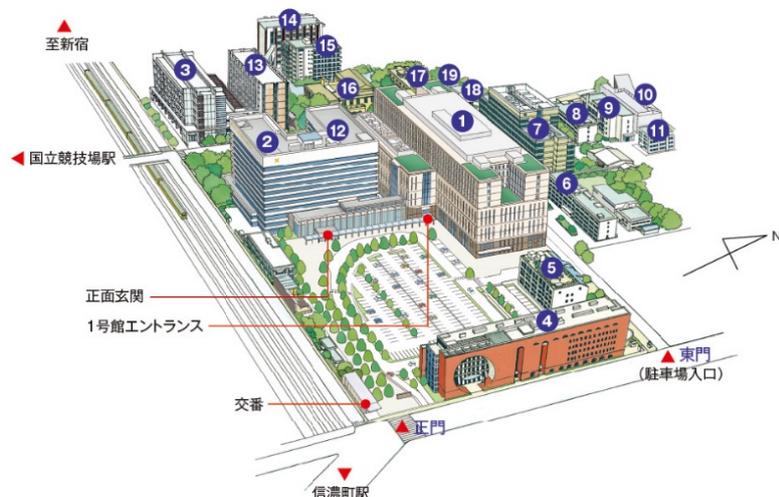
会場：慶應義塾大学信濃町キャンパス 総合医科学研究棟1階 コラボレーションハブ

住所：〒160-8582 東京都新宿区信濃町35番地

交通アクセス：信濃町駅（JR 総武線）徒歩1分

国立競技場駅（都営大江戸線）徒歩5分





信濃町キャンパスマップ

⑦ 総合医科学研究棟



総合医科学研究棟外観

6. 慶應医学賞について

慶應医学賞 (The Keio Medical Science Prize) 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、かつ創造的な研究業績を上げた研究者に対して、慶應義塾が与える医学賞です。受賞者は毎年2名が選出され、それぞれに賞状とメダルおよび賞金1,000万円が贈られます。授賞式および受賞者による記念講演会は慶應義塾大学で開催されます。本賞の受賞者49名のうち、8名が後にノーベル賞を受賞しています。

※ご取材の際には、事前に下記までご一報くださいますようお願い申し上げます。

※本リリースは文部科学記者会、科学記者会、厚生労働記者会、厚生日比谷クラブ、各社科学部等に送信しております。

 <本発表資料に関するお問い合わせ先>

<ハンガリー大使館>

駐日ハンガリー大使館 (永島)
 TEL: 03-5730-7120 FAX: 03-5730-7124
 E-mail : ANagashima@mfa.gov.hu
<https://tokio.mfa.gov.hu/jpn>

<慶應義塾大学>

医学振興基金事務室 (矢向・山本・笹川)
 TEL: 03-5363-3609 FAX: 03-5363-3215
 E-mail : k-msf@adst.keio.ac.jp
<https://www.ms-fund.keio.ac.jp/>

<本リリースの配信元>

信濃町キャンパス総務課 (山崎・飯塚・奈良)
 TEL :03-5363-3611 FAX :03-5363-3612
 E-mail : med-koho@adst.keio.ac.jp
<https://www.med.keio.ac.jp/>