

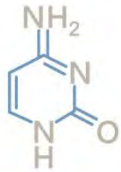
報道発表資料  
令和6年3月26日  
国立国会図書館

## 「科学の本に親しむ—ハンガリー出身のノーベル賞受賞者カリコー・カタリン氏をめぐって—」開催のお知らせ



# 科学の本に親しむ

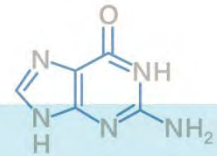
## —ハンガリー出身のノーベル賞受賞者 カリコー・カタリン氏をめぐって—



増田ユリヤ (ジャーナリスト)



竹内薫 (サイエンス作家)



国際子ども図書館は、子ども読書の日にちなみ、科学の本に親しむことを目的としたイベントを駐日ハンガリー大使館との共催で開催します。

ハンガリー出身のカリコー・カタリン氏は、mRNA ワクチン開発に大きな貢献をした点が評価され、共同研究者であるドリュー・ワイスマン氏とともに、2023年ノーベル生理学・医学賞を受賞しました。今回のイベントでは、カリコー・カタリン氏と親交のあるジャーナリストの増田ユリヤ氏にカリコー氏の生き方とその魅力について、カリコー・カタリン氏を紹介した児童書の翻訳に携わられたサイエンス作家の竹内薫氏に同書の翻訳のご経験についてご講演いただきます。

講演のほか、ハンガリーに関するクイズや、カリコー・カタリン氏の研究と、関連する児童書の紹介を行います。

※報道に際して国立国会図書館国際子ども図書館の名称を表記する場合は、「国際子ども図書館」のように略さずに「国立国会図書館 国際子ども図書館」と表記していただくよう、お願い申し上げます。

【お問合せ先】 国立国会図書館 国際子ども図書館 企画協力課 03-3827-2041(直通)

## 【イベント概要】

日 時	2024 (令和 6) 年 4 月 27 日 (土) 14 時~15 時 45 分
場 所	国際子ども図書館レンガ棟 3 階 ホール
対 象	中学生以上
申 込 方 法	次のページにある申込フォームに必要事項をご記入の上、お申し込みください。 <a href="https://www.kodomo.go.jp/event/event/event2024-03.html">https://www.kodomo.go.jp/event/event/event2024-03.html</a> <b>定員 100 名程度 (先着順)</b>
参 加 費	無料
内 容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 駐日ハンガリー大使館職員によるハンガリー紹介クイズ</li> <li>・ 国際子ども図書館職員によるカリコー・カタリン氏の業績と関連児童書の紹介</li> <li>・ 講演「カタリン・カリコ ノーベル賞受賞までの道のり」 講師：増田ユリヤ氏 (ジャーナリスト)</li> <li>・ 講演「子どもたちが翻訳に挑戦するとき 『カタリン・カリコの物語』」 講師：竹内薫氏 (サイエンス作家)</li> </ul>
そ の 他	4 月 23 日 (火) から 4 月 27 日 (土) まで、国際子ども図書館レンガ棟 3 階ホールで、カリコー・カタリン氏を紹介するパネル展示を行います。

※詳細については、国際子ども図書館ウェブサイトも御参照ください。

(<https://www.kodomo.go.jp/event/event/event2024-03.html>)

## 【増田ユリヤ (ますだ ゆりや) 氏 略歴】

ジャーナリスト。神奈川県生まれ。高校で社会科講師を長年務めた経験を踏まえ、世界の様々な国や地域で幅広い分野を取材・執筆している。

現在、テレビ朝日系列『大下容子 ワイド!スクランブル』に出演。主な著書に『世界を救う mRNA ワクチンの開発者カタリン・カリコ』、『チョコレートで読み解く世界史』等多数。

## 【竹内薫 (たけうち かおる) 氏 略歴】

サイエンス作家。東京都出身。東京大学教養学部、同理学部物理学科卒業、カナダ・マギル大学大学院で物理を専攻。理学博士 (Ph.D.)。幅広い科学ジャンルで執筆するほか、テレビ、講演などでも精力的に活動。

『カタリン・カリコの物語 ぜったいにあきらめない mRNA ワクチンの科学者』の原書を自身が代表を務めるフリースクール YES インターナショナルの生徒たちとともに翻訳した。

## ◆ カリコー・カタリン (Karikó Katalin) 氏とは？



提供：ハンガリー大使館  
/ Maciej Komorowski

ハンガリー出身の生化学者。

1955年にハンガリーに生まれる。ハンガリーのセゲド大学で生化学を学んだ。1985年にアメリカへ移住。ペンシルベニア大学でドリュー・ワイスマン氏とともにヌクレオシド修飾 mRNA とその治療への応用について研究。その後、ドイ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。2023年ノーベル生理学・医学賞を受賞。

## ◆ 4月23日は「子ども読書の日」

「子ども読書の日」は、国民の間に広く子どもの読書活動についての関心と理解を深めるとともに、子どもが積極的に読書活動を行う意欲を高めるため、「子どもの読書活動の推進に関する法律」（平成13年法律第154号）により、制定されました。この日、「子どもの読書活動推進フォーラム」が開催され、文部科学省による「子どもの読書活動優秀実践校」表彰等が行われるほか、各地で子どもと読書に関する催しが行われます。