

## 名古屋大学レクチャー2021

24時間を計るシアノバクテリアの時計タンパク質

概日時計を  
巡って50年参加費  
無料

P-KaiC  
NP-KaiC



名古屋大学 特別教授  
近藤 孝男 博士

1948年愛知県生まれ。1979年名古屋大学理学研究科にて博士号を取得。自然科学研究機構助教を経て1995年より名古屋大学理学研究科教授。2007年より2013年まで同大学高等研究院院長。2013年より名誉教授。2020年より特別教授。シアノバクテリアの研究により時計機能を司る遺伝子とそのタンパク質を同定。タンパク質だけで概日時計を再現することに成功した。研究成果は、学術雑誌のみならず、一般雑誌や科学TV番組等に広く取り上げられ、社会的にも注目されている。主な受賞歴は、中日文化賞(2005年)、文部科学大臣表彰科学技術賞(2006年)、朝日賞(2007年)、紫綬褒章(2011年)、日本学士院賞(2014年)、Gilbert Morgan Smith Medal(2015年)、文化功労者(2019年)、瑞宝重光章(2021年)がある。

2022  
1/9 日 13:40  
16:30

共 催：名古屋大学、中日新聞社

開催方法：オンラインウェビナー

※新型コロナウイルス感染拡大予防のためオンラインでの開催となります。ご理解の程よろしく申し上げます。

## 申込方法

高等研究院ホームページ  
(<http://www.iar.nagoya-u.ac.jp/performance/1607/>)や右記QRコードからお申し込みください。



## 参加方法

申し込み時に届く自動返信メールで、参加方法の詳細をご案内します。自動返信メールが届かない場合は、下記お問い合わせ先にご連絡ください。

【申込締切】

1/5  
[水]

## プログラム

\*進行状況により終了時刻が多少前後する場合があります。

13:00~	開場
13:40~	開会の挨拶 (名古屋大学総長 松尾 清一)
13:50~	解説講演 (トランスフォーマティブ生命分子研究所教授 吉村 崇)
14:30~	名古屋大学レクチャー楯 贈呈式
14:50~	休憩
15:00~	名古屋大学レクチャー 概日時計を巡って50年 名古屋大学 特別教授 近藤 孝男
16:20~	閉会の挨拶 (高等研究院長 周藤 芳幸)
16:30~	閉会

