

Commemorative Symposium for the 34th International Prize for Biology
第34回 国際生物学賞 記念シンポジウム

Evolution of Early Life on Earth

初期生命の進化

2018
日時 11/21 WED . 22 THU

場所 名古屋大学 野依記念学術交流館 入場無料
NAGOYA UNIVERSITY NOYORI CONFERENCE HALL

WEB
申込み

www.num.nagoya-u.ac.jp/sympnagoya/



国際生物学賞は、昭和天皇の御在位60年と長年にわたる生物学の御研究を記念するとともに、本賞の発展に寄与されている今上天皇の長年にわたる魚類分類学（ハゼ類）の御研究を併せて記念し、生物学の奨励を目的とした賞です。今年は古生物学分野からアンドリュー・ハーバート・ノール教授（ハーバード大学）が選ばれました。



第34回
国際生物学賞受賞者

アンドリュー・ハーバート・ノール教授

Andrew Herbert Knoll
Harvard University

研究者・学生向け For Researchers 英語 English

11/21 9:30 ~17:20 受賞講演

William F. Martin Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Molecular evolution in light of paleontology and Earth history

Patricia Sanchez Baracaldo University of Bristol
Cyanobacterial phylogeny and evolution

Minik T. Rosing Danish Museum of Natural History
Archean geobiology

Kenichiro Sugitani Nagoya University
Life on the early Archean Earth

Shuhai Xiao Virginia Tech
Proterozoic microfossils

Jochen J. Brocks Australian National University
The Rise of Algae in Cryogenian oceans and the emergence of animals

Maoyan Zhu Nanjing Institute of Geology and Palaeontology
Ediacaran paleontology and early animal evolution

Emmanuelle J. Javaux University of Liège
Paleobiology and Evolution of early eukaryotes

Rachel Wood University of Edinburgh
Exploring early metazoan biomineralisation

Timothy Lyons University of California Riverside
How Earth's early oceans and atmosphere help guide the search for life beyond our solar system

Andrew H. Knoll Harvard University
Award speech

一般向け For General Public 同時通訳 Interpreter

11/22 13:00 ~17:40 普及講演

Andrew H. Knoll Harvard University
原始生命の進化

大路樹生 名古屋大学
動物はどのように海の中で進化、多様化したのか

西田治文 中央大学
化石植物研究の持続的発展目標

佐藤たまき 東京学芸大学
陸には恐竜、海には？：中生代の海生爬虫類

堀利栄 愛媛大学
有殻海洋プランクトンの環境適応と骨格形成戦略

須藤斎 名古屋大学
進化のエンジン：植物プランクトン

生形貴男 京都大学
数理を用いた古生物の形態解析

門脇誠二 名古屋大学
ホモ・サピエンスの分布拡大と文化進化

主催 Host organizations
日本学術振興会／名古屋大学
Japan Society for the Promotion of Science/Nagoya University

後援 Supported by
日本古生物学会
Palaeontological Society of Japan

問合せ Contact
名古屋大学博物館 〒460-8601名古屋市千種区不老町
TEL:052-789-5767 FAX:052-789-5896 Email:sympnagoya@num.nagoya-u.ac.jp
Nagoya University Museum Furo-cho, Chikusa-ku, Nagoya 464-8601, Japan

