

報道関係各位

2019年8月5日

プレスリリース

## 心を育み脳が紡ぐ 生命の進化の来し方行く末

日比谷図書文化館では、「心を育み脳が紡ぐ 生命の進化の来し方行く末」を開催します。

人間の大きな特徴の一つに、ほかの生物よりも大きい「大脳皮質」が挙げられます。脳が膨大し、知的能力が高まり、その知性により環境を改造し、生活圏を拡大しながら環境に適応し、さらにまた脳が大きくなる…、を繰り返し、成長を前提とした脳の進化によって手に入れた生命現象の一つが、私達の「心」です。その「心」が産み出す、現代の社会、経済、文化、産業…の総ても、この成長拡大の輪から逃れられません。本講座では、認知科学・脳神経科学による認知的ニッチ構築メカニズムの解明に取り組む講師が、私たちの世界の「来し方」を振り返りながら「行く末」を解説します。

**講師** 入来 篤史（理化学研究所・生命機能科学研究センター・象徴概念発達研究チーム チームリーダー）

1982年東京医科歯科大学卒業。1986年同博士課程修了。医学博士、歯学博士。専門は神経生理学、認知生物学。東京医科歯科大学歯学部助手、ロックフェラー大学（アメリカ）助手、東邦大学医学部助手、講師、助教授を経て、1999年東京医科歯科大学医歯学総合研究科教授。現在、理化学研究所生命機能科学研究センター・チームリーダー。ほかに、京都大学特任教授、慶應義塾大学客員教授、ロンドン大学（イギリス）客員教授、南洋理工大学（シンガポール）客座教授、カナダ高等研究所フェロー、英国王立医学協会フェロー、リケナリシス株式会社（理研ベンチャー）代表取締役社長。



### 開催概要

- 日時：2019年9月9日（月）19:00～20:30（18:30開場）
- 会場：日比谷図書文化館 地下1階 日比谷コンベンションホール（大ホール）
- 定員：200名（事前申込順、定員に達し次第締切）
- 参加費：1,000円
- 申込方法：ホームページの申込フォーム、電話（03-3502-3340）、来館（1階受付）いずれかにて、  
①講座名、②お名前（ふりがな）、③電話番号をご連絡ください。

〈 お問い合わせ先 〉

日比谷図書文化館 広報担当：並木 namiki-yuri@shopro.co.jp / 中村 nakamura-shoko@shopro.co.jp

〒100-0012 東京都千代田区日比谷公園 1-4 TEL：03-3502-3340/ FAX：03-3502-3341

ホームページ：https://www.library.chiyoda.tokyo.jp/hibiya/