



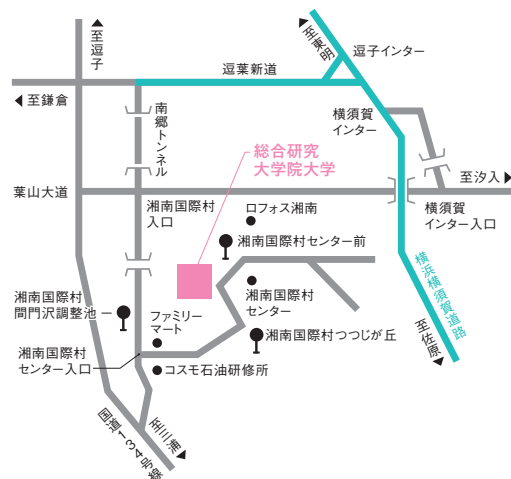
# 進化から見た ヒトの成長と子育て

5月3日 (水・祝)



| 時間 | 14:30~16:00  
 | 会場 | 総合研究大学院大学 2階講義室  
 | 講師 | 長谷川 真理子 (総合研究大学院大学長)

ヒトという動物は脳が大変に大きく、他の動物にはできない発明、発見などを成し遂げ、文明を發展させた。しかし、これほど大きな脳を持つ子どもを育てることは大変な仕事であり、ヒトの成長には20年近い時間がかかる。こんな子育てを、母親だけ、また両親だけでも成し遂げることはできない。ヒトは、血縁、非血縁の多くの個体を総動員して子育てする、共同保育の動物なのである。ヒトの子どもはどのように成長するのか、進化から見た現代環境とのミスマッチも含めて考えたい。



国立大学法人  
**総合研究大学院大学**  
 SOKENDAI (THE GRADUATE UNIVERSITY FOR ADVANCED STUDIES)

広報社会連携室

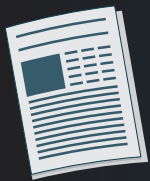
〒240-0193 神奈川県三浦郡葉山町(湘南国際村)

TEL:046-858-1590 / FAX:046-858-1632 / <http://www.soken.ac.jp/>

# 2018年 総合研究大学院大学は 30周年を迎えます



長谷川 真理子  
総合研究大学院大学長



## 「最先端の現場 – 総研大発 –」 神奈川新聞にて隔週金曜日に連載中!

神奈川新聞リレー記事  
『最先端の現場 – 総研大発 –』  
を2016年6月から  
毎月隔週(第2・第4金曜日)で  
掲載しております。



連載記事は、総研大HP上でも見ることができます。  
詳細は、下記のURLをご覧ください。

▶ <http://www.soken.ac.jp/disclosure/pr/column/>

※総研大HP上での掲載は、権利関係上、掲載日から1年間のみとなります。

### 総研大・連載記事の執筆者一覧

掲載日 (予定含む)	研究科	専攻	執筆者	役職	タイトル	掲載日 (予定含む)	研究科	専攻	執筆者	役職	タイトル
2016.06.10	薬山本部	広報社会連携室	眞山 聡	講師	地球は特別な存在か	2016.12.09	高エネルギー 加速器科学	加速器科学	土屋 公央	准教授	電子を揺らし光放つ
2016.06.24	物理学	宇宙科学	橋本 博文	准教授	生命は宇宙を渡るか	2016.12.23	生命科学	生理科学	井本 敬二	教授 (専攻長)	脳研究とAIの融合
2016.07.08	文化科学	国際日本研究	細川 周平	教授	知の観測所 人文科学	2017.01.13	文化科学	日本文学研究	海野 圭介	准教授	知識の塊 活用に期待
2016.07.22	物理学	構造分子科学	正岡 重行	准教授	人工光合成で燃料を	2017.01.27	物理学	核融合科学	後藤 基志	准教授	光でプラズマを診る
2016.08.13	生命科学	遺伝学	齋藤 成也	教授	日本人の成り立ち	2017.02.10	薬山本部	学融合推進センター	西中 美和	特任准教授	プロセス解明で成長
2016.08.26	複合科学	極域科学	猪上 淳	准教授	北極の変化を感じる	2017.02.24	物理学	機能分子科学	小杉 信博	教授	分子の「姿」を捉える
2016.09.09	高エネルギー 加速器科学	物質構造科学	千田 俊哉	教授	タンパク質の形探る	2017.03.10	薬山本部	学融合推進センター	内川 明佳	助教	国際的研究者の育成
2016.09.23	文化科学	日本歴史研究	山田 康弘	教授	骨が伝える生きざま	2017.03.24	高エネルギー 加速器科学	素粒子原子核	宇野 彰二	教授 (副研究科長)	宇宙の法則解く装置
2016.10.14	物理学	天文科学	有本 信雄	教授	すばるで銀河考古学	2017.04.14	複合科学	情報学	稲島 哲也	准教授	ロボットと知的協調
2016.10.28	複合科学	統計科学	吉田 亮	准教授	データ科学の新時代	2017.04.28	生命科学	基礎生物学	藤森 俊彦	教授 (副専攻長)	細胞分化に多様な道
2016.11.11	先端科学	生命共生体進化学	寺井 洋平	助教	「種」誕生の謎に迫る	2017.05.12	文化科学	比較文化学	松尾 瑞穂	准教授	生殖医療に文化影響
2016.11.25	文化科学	地域文化学	野林 厚志	教授	グローバル社会と食	2017.05.26	薬山本部		永山 國昭	総研大名誉教授・ 前理事	"Life is Small" (予定)