

平成 27 年 9 月 24 日

報道機関 各位

東京工業大学広報センター長  
大谷 清

## 東京工業大学地球生命研究所 (ELSI)

### 新棟竣工記念式典開催について

東京工業大学大岡山キャンパスに地球生命研究所の新棟“ELSI-1”が完成いたしました。鉄筋コンクリート造地上3階地下1階建て、国内外の世界トップレベルの研究者が連携し、異分野融合研究を展開できる研究施設です。

については、10月1日（木）に以下のとおり竣工記念式典を開催いたします。

#### 式典内容

日時：平成27年10月1日（木）14:00-19:00

会場：東京工業大学地球生命研究所（ELSI-1）1階ELSIホール

言語：英語（同時通訳なし）

プログラム：

挨拶	地球生命研究所長 東京工業大学長	廣瀬 敬 三島 良直
来賓祝辞	日本学術振興会学術システム研究センター相談役 文部科学省大臣官房審議官（研究振興局担当） 科学技術振興機構 顧問	黒木 登志夫 生川 浩史 相澤 益男
記念講演	地球生命研究所長 地球生命研究所 主任研究者・教授 東京工業大学大学院理工学研究科建築学専攻教授	廣瀬 敬 Eric Smith 塚本 由晴

テープカット

施設見学

祝賀会

※ 施設見学は16:25より日英別の2グループで行います。

※ 祝賀会は17:30-19:00で行います。ぜひご参加ください。

#### 【お問い合わせ先】

##### ●リリース全般に関するお問い合わせ

東京工業大学 広報センター

TEL：03-5734-2975

Email：media@jim.titech.ac.jp

##### ●本リリースの詳細に関するお問い合わせ

東京工業大学地球生命研究所 広報室

TEL：03-5734-3163

Email：pr@elsi.jp

## 研究所概要

「世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)」は、高いレベルの研究者を中核とした世界トップレベルの研究拠点を形成するため、文部科学省が平成19年度に開始した事業です。

平成24年度にWPIに採択された地球生命研究所(ELSI)は、地球と生命の起源と進化の解明を目指し、地球惑星科学と生命科学の分野融合的な研究アプローチで、研究成果をあげています。本年7月には、米国財団から約6億7000万円の寄付を受け生命起源に関わる世界中の研究者同士をつなぐネットワークの強化と拡大を目的とする「EON(ELSI Origins Network)プロジェクト」をスタートさせました。

## 地球生命研究所の新棟“ELSI-1”の概要

地下1階には実験室が並び、2階と3階には研究者のための居室が設けられました。さらに、開放的なコミュニケーションスペース「ELSI AGORA」を設け、国内外・異分野同士の研究者が、普段から自然な形で異分野交流を深め、融合研究を促進します。

また、1階ホールは研究セミナーやワークショップの他、一般向け講演会でも使用します。同じく1階には情報発信のためのスペースを設け、さまざまなイベントで活用していきます。

構造 鉄骨鉄筋コンクリート造 地上3階地下1階建

面積 延べ面積 4973.54㎡

デザイナー・アーキテクト：東京工業大学 塚本由晴研究室、竹内徹研究室



ELSI-1 外観



ELSI AGORA

### 【お問い合わせ先】

#### ●リリース全般に関するお問い合わせ

東京工業大学 広報センター

TEL : 03-5734-2975

Email : media@jim.titech.ac.jp

#### ●本リリースの詳細に関するお問い合わせ

東京工業大学地球生命研究所 広報室

TEL : 03-5734-3163

Email : pr@elsi.jp