

**JST-ACCEL プロジェクト「革新的分子構造解析」公開シンポジウム  
 東京大学社会連携講座「革新分子構造解析講座」設立記念シンポジウム**

- 会 期 2017年10月31日(火) 13:15 開場 13:30~18:00
- 会 場 東京大学浅野キャンパス武田ホール  
[http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01\\_04\\_16\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_04_16_j.html)

● **プログラム**

12:45	コーヒーサービス		
13:15	開場		
13:30	イントロダクション	JST ACCEL PM	江崎敦雄
13:35	来賓挨拶		
	(国研) 科学技術振興機構	顧問	中村道治
	東京大学大学院工学研究科	副研究科長	古澤明
13:45	JST ACCEL 藤田プロジェクト成果報告		
	・はじめに	研究代表	藤田誠
	・結晶スポンジ法による医薬品化合物の分子構造解析	主任研究員	櫻井扶美恵
	・結晶スポンジ法による絶対配置決定	研究員	西連地志穂
	・NM R-X線パラレル解析による天然化合物の迅速構造解	日本たばこ産業(株)	岩井隆宏
	・微量天然物抽出エキスからの多成分構造解析	大学院修士1年	和田直樹
	・ハロゲン- $\pi$ 電子相互作用を利用した揮発性化合物の構造解析	高砂香料(株)	坂口和彦
15:05	コーヒーサービス		
15:20	招待・依頼講演		
	(招待講演) 複雑骨格薬用天然物の合成生物学	東京大学大学院薬学 研究科教授	阿部郁朗
	(依頼講演) 蛋白質をフレームワークとして利用した低分子化合物の構造決定手法の開発	リガク(株)	松本崇
	(招待講演) 分子量4M Daの巨大蛋白質会合体ヘモシアニンの結晶への蛋白質の包摂	東北大学大学院生 命科学研究科教授	田中良和
17:00	シンポジウムのおまとめ	研究代表	藤田誠
17:15	交流懇談会		
18:00	終了		

- 参加費 1,000円 (交流懇談会に参加される方のみ)

\*\*\* 問合先・連絡先 \*\*\*

JST-ACCEL プロジェクト「革新的分子構造解析」公開シンポジウム事務局

江崎 敦雄 (Atsuo EZAKI)

プログラムマネージャー JST-ACCEL 藤田プロジェクト

E-mail : ezaki.atsuo@appchem.t.u-tokyo.ac.jp

TEL : 03-5841-0357

FAX : 03-5841-7257

〒113-8656 東京都文京区本郷 7-3-1 東京大学大学院工学系研究科藤田研究室