

# 研究者に

- 大学共同利用機関博覧会 -

## 会いに行こう！

大学共同利用機関シンポジウム 2015

2015

11

月

29

日

11:30 ~ 17:30

@アキバ・スクエア

(秋葉原 UDX 2F)

〒101-0021 東京都千代田区外神田 4-14-1

日本を代表する21の研究機関の活動を  
トークと体験ブース展示でご紹介！



### 出展機関

- 大学共同利用機関法人 人間文化研究機構
- 国立歴史民俗博物館
- 国文学研究資料館
- 国立国語研究所
- 国際日本文化研究センター
- 総合地球環境学研究所
- 国立民族学博物館
- 大学共同利用機関法人 自然科学研究機構
- 国立天文台
- 核融合科学研究所
- 基礎生物学研究所
- 生理学研究所
- 分子科学研究所
- 大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構
- 素粒子原子核研究所
- 物質構造科学研究所
- 加速器研究施設
- 共通基盤研究施設
- 大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構
- 国立極地研究所
- 国立情報学研究所
- 統計数理研究所
- 国立遺伝学研究所
- 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構
- 宇宙科学研究所
- 国立大学法人 総合研究大学院大学

### 大学共同利用機関とは？

大学共同利用機関は、全国の研究者コミュニティのニーズに応え、また、広く海外の研究者とも連携を図りながら、学術研究を推進する中核的研究拠点です。個別の大学では整備や維持が困難な大規模な施設や設備、膨大な学術資料やデータなどの知的基盤、ネットワーク型共同研究や新分野開拓のための中核的機能と場を全国の研究者の利用に供し、効果的な共同研究を実施することで、我が国の学術研究の発展に貢献します。

### お問い合わせ

大学共同利用機関協議会 広報ワーキンググループ事務局  
〒305-0801 茨城県つくば市大穂 1-1(高エネルギー加速器研究機構内)  
E-mail:proffice@kek.jp TEL:029-879-6047 FAX:029-879-6049  
主催:大学共同利用機関協議会/大学共同利用機関法人機構長会議  
後援:文部科学省(予定)

web <https://www2.kek.jp/intersympo/2015/> @inter\_symposium



# 研究者に会いに行こう!

- 大学共同利用機関博覧会 -

@アキバ・スクエア (秋葉原 UDX 2F) 〒101-0021 東京都千代田区外神田 4-14-1 入場無料／予約不要

2015  
11月29日

11:30 ~ 17:30

## 1 研究者トーク 12:10 ~ 17:25

21名の研究者が研究の面白さをご紹介します。(各15分)

※【】は講師の専門分野

※トークの内容は変更する場合がございます。予めご了承ください。

### 人間文化研究機構

1. バイオアーケオロジー(骨考古学)が切り開く新しい歴史像  
国立歴史民俗博物館 【先史学】山田 康弘 准教授
2. とある人文系の蔵書印データベース - あなたの本は、誰の本? -  
国文学研究資料館 【日本近代文学】青田 寿美 准教授
3. 言語の普遍性と多様性  
国立国語研究所 【対照言語学】ブラシャント パルデシ 教授
4. 世界史のなかの日本、日本のなかの外国文化  
国際日本文化研究センター 【中国思想史・東アジア論】伊東 貴之 教授
5. 生物多様性と地域開発  
総合地球環境学研究所 【保全生態学・国際水産開発学】石川 智士 准教授
6. パキスタンの山奥で言語を調べる  
国立民族学博物館 【記述言語学・南アジア研究】吉岡 乾 助教

### 自然科学研究機構

7. 見えないひかりで宇宙をさぐる - アンデスの巨大電波望遠鏡アルマの挑戦 -  
国立天文台 【電波天文学】阪本 成一 教授
8. 核融合発電実現に向けた大きな研究  
核融合科学研究所 【プラズマ物理学】神尾 修治 助教
9. 純国産モデル植物、アサガオとその黄色い花  
基礎生物学研究所 【植物分子遺伝学】星野 敦 助教
10. 生理学研究所からだの仕組みを解き明かそう!  
生理学研究所 【細胞生物学 / 神経科学】古瀬 幹夫 教授 / 坂本 貴和子 特任助教
11. 分子の世界にもぐって考える生物時計と地球の自転  
分子科学研究所 【構造生物化学】古池 美彦 助教

### 高エネルギー加速器研究機構

12. 加速器ニュートリノ実験で迫る謎の粒子ニュートリノ  
素粒子原子核研究所 【ニュートリノ実験】丸山 和純 助教
13. 身近な素粒子ミュオンを用いた研究  
物質構造科学研究所 【ミュオン科学】三宅 康博 教授
14. 超伝導加速器: 新粒子・新物質探索を可能にする最先端加速器  
加速器研究施設 【加速器科学】阪井 寛志 准教授
15. 宇宙機内の放射線を測る  
共通基盤研究施設 【宇宙放射線計測】岸本 祐二 助教

### 情報・システム研究機構

16. バイオロギングで探るペンギンの暮らし  
国立極地研究所 【動物生態学】高橋 見周 准教授
17. 未来のコンピュータの建築学: 水と光をつかって  
国立情報学研究所 【計算機システム】鯉渕 道紘 准教授
18. 言葉の統計的機械学習  
統計数理研究所 【情報学・知能情報学】持橋 大地 准教授
19. 生殖細胞の性決定とアクセル・ブレーキ  
国立遺伝学研究所 【発生生物学】加藤 譲 助教

### 宇宙航空研究開発機構

20. 宇宙用エネルギー技術から宇宙探査、地球環境を考える  
宇宙科学研究所 【宇宙用電源技術・電池・電気化学】曾根 理嗣 准教授

### 総合研究大学院大学

21. 総研大とは - トンガッタ研究者を育てる -  
【人類学・行動生態学】長谷川 真理子 副学長・理事

## 2 研究体験ブース展示 11:30 ~ 17:30

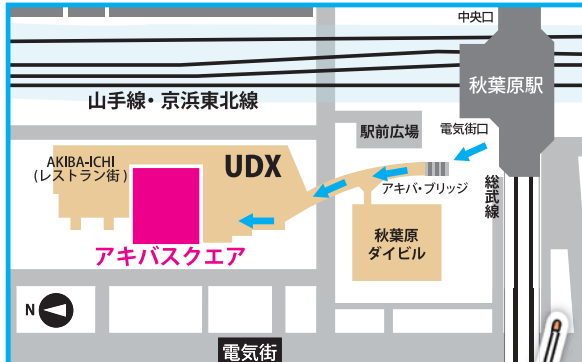
各研究所の研究内容を展示します。会場には研究者がたくさんいますので、ぜひお話を聞いてみてください。



### タイムテーブル

11:30	受付開始／研究体験ブース展示開始
12:00-12:10	開会挨拶
12:10-17:25	研究者トーク
12:10-13:40	人間文化研究機構
13:40-14:55	自然科学研究機構
14:55-15:55	高エネルギー加速器研究機構
15:55-16:55	情報・システム研究機構
16:55-17:10	宇宙航空研究開発機構 - 宇宙科学研究所
17:10-17:25	総合研究大学院大学
17:25-17:30	閉会挨拶

### 会場周辺 MAP



web <https://www2.kek.jp/intersympo/2015>

twitter @inter\_symposium