

報道関係者 各位

2017年3月7日  
東京農工大学

## 東京農工大学共同研究シーズ説明会 2016年度 「情報工学系」を開催

東京農工大学では、本学が有するシーズと企業のニーズのマッチングを目的として、科学博物館（所在地：東京都小金井市）において、「共同研究シーズ説明会 2016年度」（シーズ18件）を開催いたします。これは、昨年度まで開催していた「科学技術展」に代わる新しい企業向けのイベントです。

第4回目となる今回の共同研究シーズ説明会では、情報工学系にスポットライトをあてて説明会を開催いたします。最先端の研究シーズを学内の研究者が説明します。対象は企業関係者で、実施企業／共同研究のパートナーを広く募集します。

また、個別面談ブースを設置し、個別のご質問・ご相談にも対応いたします。



### 【プログラム】

2017年3月18日（土）

● 15:30 開会挨拶 瀨瀨 明伯（理事（学術・研究担当）・副学長）

ポスター発表（シーズ18件、裏面参照）  
個別相談ブースあり

● 17:45 終了

当日は、小金井キャンパス内で工学部情報工学科による学科創立40周年記念式典が開催されます。  
情報工学科ホームページ <http://www.cs.tuat.ac.jp/>

### ◆開催概要◆

【開催日時】2017年3月18日（土）15:30~17:45

【場所】東京農工大学科学博物館 1階展示室

住所：東京都小金井市中町2-24-16

<http://web.tuat.ac.jp/~museum/information/guide.html>

アクセス：JR中央線東小金井駅より徒歩8分

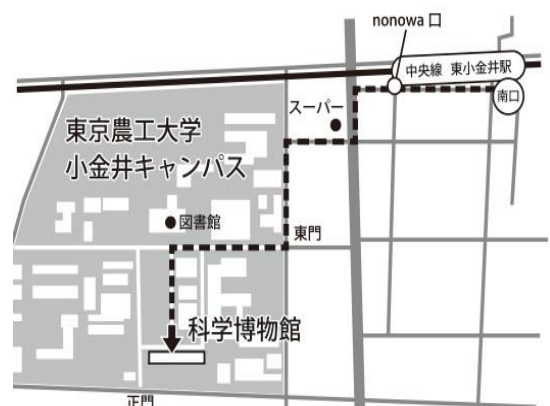
【参加費】無料

※事前申込は不要です。当日、会場にて受付をお願いします。

### ◆本件に関する問い合わせ◆

東京農工大学研究推進部研究支援課

E-mail: [tkagiten@cc.tuat.ac.jp](mailto:tkagiten@cc.tuat.ac.jp)



【ポスター発表一覧（シーズ 18 件予定）】

発表シーズリスト（予定）

計算機システム		
01	山井 成良	安全・安心・安定的なインターネットの利用に関する研究
02	並木 美太郎	AI・IoT時代の計算基盤～高性能・低電力な計算機システムとそのシステムソフトウェア～
03	中條 拓伯	計算機システムの高速化を支えるハードウェア・アーキテクチャ研究
04	杉浦 慎哉	ナノスケール情報伝送技術
05	山田 浩史	次世代サービスを支えるシステムソフトウェア研究
06	渡辺 峻	情報理論の最近の進展
数理・知能		
07	金子 敬一	ポータレスコミュニケーションサポート
08	近藤 敏之	ヒトの認知・運動制御・学習機能の計測とモデル化
09	堀田 政二	マンガを対象としたメディア解析とその意義
10	宮代 隆平	時刻変動型Prize Collecting VRPの提案と観光プラン作成への応用
11	藤田 桂英	合意形成支援のための人工知能技術
12	田中 雄一	ネットワーク上の信号情報処理：複雑・大規模データのスパース表現とその応用
情報メディア		
13	中川 正樹	手書き認識とユーザインタフェース，そして筆記解答の自動採点
14	斎藤 隆文	視覚情報伝達のための画像生成処理技術
15	清水 郁子	画像やセンサ信号からの対象に関する情報の自動認識
16	藤波 香織	プロジェクション技術を用いたユーザインタフェース
17	藤田 欣也	力覚・触覚のバーチャルリアリティ
18	知的情報空間プロジェクト	オフィスにおける会話や作業状況の自動推定