共同研究シーズ 説明会 2017

情報工学系

計算機システム/数理・知能/情報メディア

3.18 (±) 15:30~17:45

会場科学博物館(小金井キャンパス)

〒184-8588 東京都小金井市中町2-24-16

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

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。





お問い合わせ先

東京農工大学 研究推進部研究支援課 **E-mail:tkagiten@cc.tuat.ac.jp**

プログラム Program

共同研究シーズ説明会

15:30 開会挨拶 纐纈明伯(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。



企業のイノベーションニーズと東京農工大学の研究シーズのマッチングを目的として、「東京農工大学 共同研究シーズ説明会」を開催します。最先端の研究シーズを学内の研究者が説明します。技術連携 や共同研究の機会としてご活用いただければ幸いです。

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	・ボーダーレスコミュニケーションサポート
80	近 藤	敏之	とトの認知・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

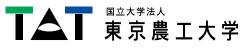
13	中	Ш	正	樹	手書き認識とユーザインタフェース,そして筆記解答の自動採点
14	斎	藤	隆	文	視覚情報伝達のための画像生成処理技術
15	清	水	郁	子	画像やセンサ信号からの対象に関する情報の自動認識
16	藤	波	香	織	プロジェクション技術を用いたユーザインタフェース
17	藤	田	欣	也	力覚・触覚のバーチャルリアリティ

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



JR 中央線「東小金井駅 nonowa 口」から徒歩約8分

- 発表者、発表題目は変更することがあります。
- 15:30 ~ 17:45 は常時受け付けしています。
- 会場に個別相談ブースを用意しております。



Tokyo University of Agriculture and Technology