

共同研究シリーズ 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 [土] 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

共同研究シリーズ説明会

15:30 開会挨拶 瀨瀬明伯 (理事[学術・研究担当]・副学長)

ポスター発表 (シリーズ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。



国立大学法人

東京農工大学

Tokyo University of Agriculture and Technology

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

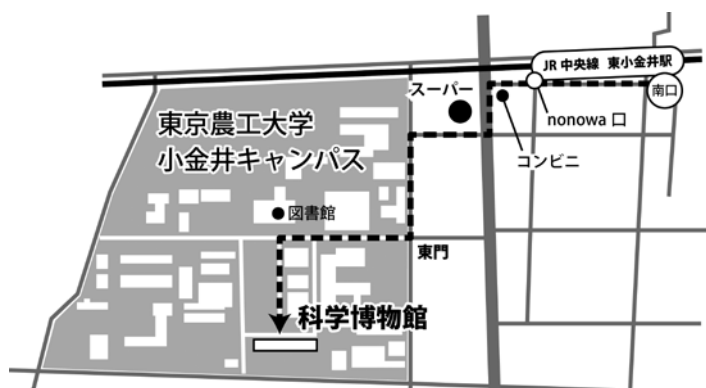
- | | | |
|----|-------|---|
| 01 | 山井成良 | 安全・安心・安定的なインターネットの利用に関する研究 |
| 02 | 並木美太郎 | AI・IoT時代の計算基盤～高性能・低電力な計算機システムとそのシステムソフトウェア～ |
| 03 | 中條拓伯 | 計算機システムの高速化を支えるハードウェア・アーキテクチャ研究 |
| 04 | 杉浦慎哉 | ナノスケール情報伝送技術 |
| 05 | 山田浩史 | 次世代サービスを支えるシステムソフトウェア研究 |
| 06 | 渡辺峻 | 情報理論の最近の進展 |

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 |
| 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 |



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。