

東京工業大学 学術国際情報センター スパコンTSUBAME利用促進シンポジウム

COMING SOON

TSUBAME 3.0

日時：平成29年3月8日（水） 13:30～17:30 (チュートリアルセッション：10:30～12:00)

事前登録制：<http://www.gsic.titech.ac.jp/sympoH28registration> 参加費：無料

場所：東京工業大学 大岡山キャンパス 西9号館デジタル多目的ホール

主催：東京工業大学 学術国際情報センター

共催：東京工業大学 GPUコンピューティング研究会, 東京工業大学 産学連携推進本部

協賛：学際大規模情報基盤共同利用・共同研究拠点 (JHPCN)

シンポジウム：

- | | | | |
|-------------|-----------------------------|---------------------------------|-------|
| 13:30～13:40 | 開会の挨拶 | 東京工業大学 理事・副学長 | 安藤 真 |
| 13:40～15:10 | ご講演 | | |
| | スパコンが拓くインシリコ創薬 | 東京工業大学 科学技術創成院 スマート創薬研究ユニットリーダー | 関嶋 政和 |
| | スパコンで読解く宇宙から見た地球 | 株式会社 アクセルスペース 取締役宇宙ビジネス情報グループ長 | 宮下 直己 |
| | 高度運転支援のための大規模データの深層学習 | 株式会社 デンソーアイティラボラトリ リサーチャ | 佐藤 育郎 |
| 15:10～15:40 | ポスターセッション & コーヒーブレイク | | |
| 15:40～16:00 | スパコンTSUBAME3.0の概要 | 東京工業大学 学術国際情報センター 准教授 | 横田 理央 |
| 16:00～17:25 | パネルディスカッション「TSUBAME3.0への期待」 | | |
| | 大規模分散深層学習に向けた課題と最先端研究 | 株式会社 プリファードネットワークス リサーチャー | 秋葉 拓哉 |
| | ディープラーニングを加速するNVIDIA GPU | エヌビディア合同会社 エンタープライズ事業部 部長 | 井崎 武士 |
| | ものづくり流体アプリケーションの視点から | 東京工業大学 学術国際情報センター 副センター長 | 青木 尊之 |
| | スパコンTSUBAME3.0のサプライヤーとして | 日本SGI株式会社 テクニカルサービス統括本部 | 三輪 聡 |
| 17:25～17:30 | 閉会の挨拶 | 東京工業大学 学術国際情報センター 副センター長 | 青木 尊之 |

チュートリアルセッション (GPUコンピューティング研究会)：

10:30～12:00 GPUで始めるディープラーニング入門

エヌビディア合同会社 ディープラーニング部 村上 真奈

問合せ先：

東京工業大学 学術国際情報センター 共同利用推進室 TEL:03-5734-2085 E-MAIL kyoyo@gsic.titech.ac.jp