

2017年度 情報処理学会東海支部

講演会のお知らせ

日時：2017年7月10日（月）13:30～17:30（受付は13:00～）

場所：名古屋大学

ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー 3F ベンチャーホール

アクセス・キャンパスマップ <http://www.engg.nagoya-u.ac.jp/access/campusmap.html>
(地下鉄名城線「名古屋大学」駅下車 3番出口)

講演題目：「情報処理が加速する自動運転技術開発の最前線」

講師：菅沼 直樹 氏（金沢大学 新学術創成研究機構 准教授）

室河 徹 氏（エヌビディア合同会社 シニアソリューションアーキテクト）

櫻田 健 氏（名古屋大学 工学研究科 助教）

概要：自動運転とディープラーニングは、ここ数年さまざまなメディアで取り上げられる主要なキーワードとなっており、これらの融合による研究開発の加速に大きな期待が寄せられています。このような背景から、大学や企業における研究開発においても重要なテーマとなっており、世界中でさまざまな技術が日々開発されてきています。そこで本講演会では、自動運転とディープラーニングをテーマとし、この分野でご活躍の講師による最新技術の紹介をいただきます。具体的には、自動運転技術の最新動向、NVIDIA GTC2017における自動運転セッション紹介、さらに時空間を対象とした4次元のモデリングに関する講演をしていただきます。

参加：参加費無料（参加資格は問いません）

事前申込不要。会場へ直接お越しください。

主催：一般社団法人 情報処理学会東海支部

後援(予定)：公益財団法人 科学技術交流財団

協賛(予定)：IEEE 名古屋支部

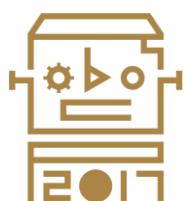
【問い合わせ先】

出口 大輔（名古屋大学情報連携統括本部情報戦略室 准教授）
〒464-8603 名古屋市中区千種区不老町1
Tel: 052-789-3310 E-mail: ddeguchi@nagoya-u.jp

【問い合わせ先】

一般社団法人 情報処理学会東海支部 事務局
〒460-0001 名古屋市中区大須1-35-18 一光大須ビル7階
公益財団法人 中部科学技術センター 内

Tel: (052) 231-3564 Fax: (052) 204-1469
E-mail: shibu@ipsj-tokai.jp
<http://www.ipsj-tokai.jp/>



RoboCup 2017
Nagoya Japan

情報処理学会東海支部は、ロボカップ2017
を後援しています。
<http://www.robocup2017.org/>