



参加募集

アジア太平洋要求工学国際会議(APRES 2016)

Third Asia-Pacific Requirements Engineering Symposium

<http://www.apres2016.org/>

日程: 2016年11月10日-12日, 会場: 南山大学 フラッテンホール

主催: 情報処理学会



Steering Committee

Didar Zowghi, U. of Tech., Sydney, Australia

Zhi Jin, Peking U., China

Jim Buchuan, Auckland U. of Tech., New Zealand

Lin Liu, Tsinghua Univ., China

Mikio Aoyama, Nanzan U., Japan

Rong Peng, Wuhan U., China

General Co-Chairs

Mikio Aoyama, Nanzan U., Japan

Naoyasu Ubayashi, Kyushu U., Japan

Program Committee Co-Chairs

Takako Nakatani, Open U. of Japan, Japan

Seok-Won Lee, Ajou U., Korea

Publicity Chair

Mari Inoki, Kogakuin U., Japan

Organizing Committee Co-Chairs

Masami Noro, Nanzan U., Japan

Atsushi Sawada, Nanzan U., Japan

Atsushi Yoshida, Nanzan U., Japan

Secretary & Web Master

Sayuri Taki, Nanzan U., Japan

Venue

APRES 2016 will be held at Nanzan University, located in Nagoya

(<http://www.nanzan-u.ac.jp>).

About Nagoya

Nagoya is the third largest city in Japan and the heart of quality Japanese design and manufacturing. It is a center of Japanese automotive industry including Toyota and its group companies.

Nagoya has its unique taste of culture, famous Nagoya castle, Nagoya cuisine, and traditional crafts.

APRES へのお誘い

情報システム開発の源流として要求工学の重要性が高まっています。ビジネスのデジタル化によって、その役割は一層重要となります。APRES はアジアを起点とする要求工学の新しい国際会議です。本年は、世界をリードする著名な研究者、経営者による基調講演に加え、自動運転、AI、デジタルビジネスなどの今後の情報システム開発における要求工学を展望する「要求工学の未来」をテーマとする特別セッションを設けました。この他、研究者、企業からの最新の研究成果の発表も予定しています。多くの皆様の参加をお待ちしております。

なお、11月12日(土)は無料一般公開としますので、どなたでも参加頂けます。

詳細は上記 Web ページをご覧ください。

基調講演



Carl K. Chang,
Professor
Iowa State
University,
USA

In Requirements Engineering,
All Roads Lead to ROME



井上 友二
代表取締役会長
トヨタIT開発センター

Vehicle New Capabilities as a
Social Infrastructure



Michael A. Cusumano
Professor, Sloan
School of Management
MIT, USA

Strategy Rules: Five Timeless
Lessons from Bill Gates, Andy Grove
and Steve Jobs

テーマセッション: 要求工学の未来

松ヶ谷 和沖(デンソー), 自動運転の動向(仮題)

丸山 宏(Chief Strategy Officer, Preferred Networks, Inc.), Machine Learning as a Programming Paradigm and its Implications to Requirements Engineering

青山 幹雄(南山大学), REBOK(要求工学知識体系)とデジタルビジネス時代の要求工学

	11月10日(木)	11月11日(金)	11月12日(土)
9:20-	レジストレーション	自動運転(松ヶ谷)	実践事例紹介
10:40-	基調講演(Chang教授)	方法論2	基調講演3(Cusumano教授)
13:30-	基調講演(井上会長)	機械学習(丸山), REBOK(青山)	パネル討論, クロージング
15:20-	方法論1	15:50-: 品質と試験	
18:00-	レセプション(リアンカフェ,学内)	19:00-: バンケット(徳川園)	

参加申込み: 会議Webページから申込み下さい。日本語ページも用意しております。

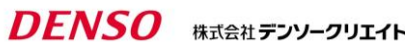
参加費には、論文集, 昼食, レセプション, バンケット, ブレークを含みます(税込み)。

参加区分	早期申込 (10月30日まで)	通常(11月1日以降), 当日
会員(情報処理学会, 他)	20,000 円	25,000 円
一般	25,000 円	30,000 円
学生	10,000 円	10,000 円

スポンサー



南山大学



株式会社デンソークリエイト

株式会社デンソークリエイト



伊藤忠テクノソリューションズ株式会社



富士通株式会社



一般社団法人情報サービス産業協会



株式会社クニエ