

# フロンティア研究院招聘研究者の講演のお知らせ

2016 年 8 月 18 日

伊藤孝行研究室・URA オフィス主催

情報処理学会 東海支部 協賛



Jean-Luc Gaudiot 教授はマルチコア・プロセッサ技術や分散処理を代表とする大規模分散コンピューティングのための技術を研究されています。本講演では、最新の技術動向を紹介していただくとともに、次世代コンピュータのアーキテクチャの指針についてご講演いただきます。

## Title: "Technology Considerations for Next-Generation Computer Architecture"

(次世代コンピュータアーキテクチャ技術と最新動向)

### Jean-Luc Gaudiot 教授

(Professor, Department of Electrical Engineering and Computer Science,  
University of California, Irvine, USA)

**開催日時 : 2016 年 8 月 22 日 (月曜日) 13 : 00 – 14 : 30 (90 分)**

**場所 : 4 号館 1F, 大ホール**

Language: English

対象 : 大学院生及び教員をはじめ興味のある方々  
(公開講演)



Research fields: Programmability of large-scale multiprocessors, distributed structure representation, data caching and nomadic threads, high-level parallel language compilation, allocation

略歴 :

- 1977 カリフォルニア大学ロスアンゼルス校, 米国 ( 情報学, 修士 )
- 1982 カリフォルニア大学ロスアンゼルス校, 米国 ( 情報工学, 博士 )
- 1996 - 2001 南カリフォルニア大学, 米国 ( 情報・電気電子工学, 教授 )
- 2002 - 現在 カリフォルニア大学アーバイン校, 米国 ( 情報・電気電子工学, 教授 )

問合せ : 内線 7424(URA オフィス)