

## IT・エレクトロニクスの将来と期待する人材像

平成24年11月22日(木) 早稲田大学  
グリーン・コンピューティング・システム研究開発センター

## 開催のご案内

当協会では、学生の皆様に「IT・エレクトロニクス業界」をご理解いただくことを目的に、業界の大手企業から「IT・エレクトロニクス産業の魅力、その先端技術、会社での研究開発方法、さらに求める人材像など」を、産学連携シンポジウムでお伝えしております。

IT・エレクトロニクス業界における実際の研究開発の姿などを理解できる大変良い機会としますので、是非ご参加ください。

## 開催要領

## 日時

平成24年 11月22日(木)

シンポジウム 13:30~17:30(受付開始 12:50)

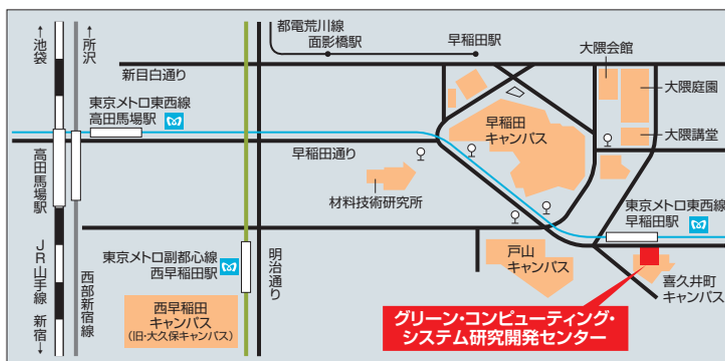
※シンポジウム終了後、懇親会を開催いたします。

## 会場

早稲田大学 グリーン・コンピューティング・システム研究開発センター  
〒162-0042 東京都新宿区早稲田町27

## 交通アクセス

東京メトロ東西線 早稲田駅2番出口 徒歩1分



## プログラム

- 13:30~13:40 **オープニング** **開会挨拶** 早稲田大学理工学術院情報理工学科教授 アドバンス・マルチコア・プロセッサ研究所 所長 笠原 博徳 氏  
**主催者挨拶** 一般社団法人電子情報技術産業協会 常務理事 長谷川 英一 氏
- 13:40~14:10 **講演①** 「電機メーカーにおける研究開発 —企業研究者の体験談—」  
株式会社日立製作所 研究開発本部 技師長 内山 邦男 氏
- 14:10~14:40 **講演②** 「ITにおけるシステム研究開発」  
早稲田大学客員教授 東京工業大学名誉教授 森 欣司 氏
- 14:40~15:10 **講演③** 「企業の研究者を目指す学生諸君へ」  
株式会社東芝 セミコンダクター&ストレージ社 首席技監 斎藤 光男 氏
- 15:10~15:20 休憩
- 15:20~15:50 **講演④** 「グリーンコンピューティングの将来と産学連携事例」  
早稲田大学理工学術院情報理工学科教授 アドバンス・マルチコア・プロセッサ研究所 所長 笠原 博徳 氏
- 15:50~16:20 **講演⑤** 「技術開発におけるオープン化とクリエイティビティ ~自分力・微分力・俯瞰力~」  
ソニー株式会社 業務執行役員シニアバイスプレジデント 島田 啓一郎 氏
- 16:20~17:20 **パネルディスカッション** 「IT・エレクトロニクスの魅力と将来と期待される人材像について」
- クロージング** **閉会挨拶**
- 17:30~19:00 **懇親会** (学生・大学関係者は無料)

**主催** 一般社団法人 電子情報技術産業協会 (JEITA) 早稲田大学アドバンス・マルチコア・プロセッサ研究所

**定員** 150名(定員となり次第、締切とさせていただきます)

**申込期限** 平成24年11月16日(金)

**申込方法** 10月29日(月)より、JEITA HPより登録の受付を開始いたします。

**URL** <http://www.jeita.or.jp/cgi-bin/exhibit/list.cgi>

**問い合わせ先** 一般社団法人 電子情報技術産業協会 総合企画部 TEL: 03-5218-1052