

平成29年3月17日

大分県LSIクラスター形成推進会議
会員企業の皆様へ

グローバルネットワーク部会
部会長 安部 征吾

「トップセミナー」開催案内

大分県LSIクラスター形成推進会議では、会員企業経営者及び役職者の皆様を対象にしました「トップセミナー」を下記のとおり開催します。

IOT（モノのインターネット）時代の到来により、社会構造がこれまで以上のスピードで変化し、それに伴い、半導体市況も拡大が期待されています。政府は成長戦略で第4次産業革命の推進を打ち出しており、大分県においても県独自の「Oita4・0」の実現を目指しています。

今回の講演では、昨年12月当会顧問へご就任いただきましたソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社 代表取締役 執行役員社長 上田康弘 様に、最近のイメージセンサの技術動向をベースとして、今後のIOTによって生み出されるCPS（Cyber Physical System）社会とは、そして企業はその変化にどのように向き合っていけばよいのか論じていただきます。会員企業の経営者の皆様におかれましては、是非この機会に上田様とのご交誼を深めていただくとともに、同じクラスター会員である経営者の皆様とのご交誼を深めていただく機会としていただければと存じます。

ご参加を希望される場合は、添付の参加申込書に必要事項を記載の上、本メールあてご返信 またはFAXいただきますようお願い申し上げます。

【開催日時】平成29年4月27日（木）
講演会 15:30～17:10
交流会 17:30～19:00

【開催場所】大分オアシスタワーホテル 5階 孔雀の間
〒870-0029 大分県大分市高砂町2-48 (TEL. 097-533-4411)

【開催概要】
講演会 テーマ：「CPS (IoT) Explosion」
講師：ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社
代表取締役 執行役員社長 上田 康弘 氏
講師略歴 添付資料を参照ください。

【参加対象者】
◇LSIクラスター会員企業のうち、経営責任者又は役職者。
※お願い 経営責任者の方へ本メールを回報くださるようお願い致します。

【締め切り】4月20日（木）

【問い合わせ先／申込先】
大分県LSIクラスター形成推進会議 事務局 担当：島添／衛藤
（大分県産業科学技術センター内）
〒870-1117 大分市高江西 1-4361-10 TEL/FAX: 097-596-7179
e-mail: oita-lsi@columbus.or.jp
ホームページ: <http://www.oita-lsi.jp/>

<< 略歴 >>

上田 康弘 (うえだ やすひろ) 氏

ソニー株式会社 執行役員ビジネスエグゼティブ

ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社 代表取締役 執行役員社長

- 1982年 4月 ソニー株式会社 入社 (半導体研究部半導体事業)
- 1993年 5月 ソニー株式会社 半導体事業本部 CCD/LCD 事業部 CCD 部 設計 1 課
- 1994年 4月 セミコンダクタカンパニー CCD/LCD 部門 CCD 部 設計 1 課 統括課長
- 2000年 10月 セミコンダクタネットワークカンパニー (以下SNC)
映像デバイス事業本部 CCD 事業部 設計部 統括部長
- 2001年 12月 SNC イメージングデバスクンパニー
イメージセンサ事業部門 事業部門長
- 2002年 6月 SNC テクノロジー開発本部 プロセスラットフォーム部門
イメージングデバイス部 統括部長
- 2003年 10月 マイクロシステムズ ネットワークカンパニーイメージングデバイスカンパニー
マイクロLCD事業部 事業部長
- 2004年 8月 セミコンダクタソリューションズネットワークカンパニー (以下SSNC)
イメージングデバイス事業本部
マイクロディスプレイ事業部 事業部長
- 2005年 5月 SSNC イメージングデバイス事業本部
イメージセンサ事業部 事業部長
- 2008年 7月 ソニー株式会社 VP
- 2010年 6月 業務執行役員 SVP
- 2015年 4月 ソニー株式会社 グループ役員
ソニーセミコンダクタ株式会社 代表取締役社長
- 2016年 4月 ソニー株式会社 執行役員ビジネスエグゼティブ 現在に至る
ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社
代表取締役 執行役員社長 現在に至る