

2019年6月度 SSIS フォーラム開催案内

平素、SSIS フォーラムにご出席いただき、厚くお礼申し上げます。

AI/IoT時代において、イメージセンサの活用範囲は益々拡大しております。IoTの目としてのイメージセンサは、様々な課題解決やサービスの実現に向けて、世の中の状況や現象を捕える役割を担い、より広く精緻で多様な状況を捕えられるように進化が進んでおります。今回のフォーラムでは、ソニーセミコンダクタソリューションズ(株)の大場重生氏を講師に迎え、産業、セキュリティ、モビリティ、メディカル、パーソナルの5つの領域におけるイメージセンサの役割と技術について、また、課題解決に向けて現在の想像を超えたイメージセンサ技術に基づくエコシステムの構築などについて論じて頂きます。

皆様のご参加をお待ちしております。

■講演タイトル

IoT時代におけるイメージセンサの進化と役割の飛躍的拡大・浸透
～イメージングからセンシングへ・技術進化の方向性と広がる無限の可能性～

■講師

ソニーセミコンダクタソリューションズ(株)
イメージングシステム事業部副事業部長
大場 重生 様



< 講演要旨 >

IoT時代におけるイメージセンサの活用範囲は、益々拡大していく。社会課題の深刻化が進んで行く一方で、サービスのパーソナライズやカスタマイズといった形で個人要求実現の追求も進み、さまざまな課題解決にむけて産業が発展していく。そのような中で、IoTの目としてのイメージセンサは、課題解決や様々なサービス実現に向けて、世の中の状況や現象を捕える役割を担い、より広く、精緻で多様な状況を捕えられるように進化・浸透が進む。課題解決の着目点を産業、セキュリティ、モビリティ、メディカル、パーソナルの5つの領域のスマート化と捕え、イメージセンサの技術として、性能進化、性能拡張、機能拡張の3視点の進化による課題解決可能性、方向性について論じる。また、これらの課題解決に向けては、イメージセンサ技術の利活用に基づくエコシステムの共創が鍵を握る。この世界の実現現在の想像を超えたに向けては、様々な実証実験が極めて重要である。

< 開催要領 >

1. 日時 2019年6月28日(金) 15時30分～18時

2. 場所 林野会館（文京区大塚3丁目、地下鉄丸ノ内線「茗荷谷」下車徒歩7分）

3. プログラム

15時30分～16時45分 講演（5Fホール）

講師 大場 重生 様

（ソニーセミコンダクタソリューションズ（株）イメージングシステム事業部副事業部長）

IoT時代におけるイメージセンサの進化と役割の飛躍的拡大・浸透

～イメージングからセンシングへ・技術進化の方向性と広がる無限の可能性～

17時～18時 交流会（6F 604号室）

4. 参加費

SSIS 会員 3,000円（交流会込み）

一般 4,000円（講演のみ）

6,000円（講演および交流会）

参加費は当日会場にて申し受けます。なお、会員でない方は当日入会申込が可能です。

募集人員 80名（会場の都合により定員を超えた時点で募集を打ち切らせて頂きます）

5. 参加申し込み

SSIS事務局行（FAX：03-6457-3246 E-Mail：info@ssis.or.jpでも承ります）

SSIS フォーラム 参加 申込 票

6月28日（金）のSSISフォーラムに出席します。

お名前：

電話：

所属：

区分：SSIS 会員 []

NEDIA 会員 []

一般 [] 講演のみ参加、[] 講演および交流会参加

SSIS フォーラムの情報および

協会の活動の最新情報は、

ホームページでご覧いただけます。<http://www.ssis.or.jp>

一般社団法人 半導体産業人協会

TEL：03-6457-3245 FAX：03-6457-3246

事務局：[（info@ssis.or.jp）](mailto:info@ssis.or.jp)
