

平成29年度

第1回 SSSC(Shinshu Smart Spectrum Chip)研究会セミナー

<参加者募集>

SSSC研究会では、産学官連携によるスマートデバイスや光センシングシステム関連の研究開発・製品化を中心に、産業振興を図るための研究開発、人材育成、企業プラットフォームの形成を目指す活動を進めています。

今回はシリコン基板上に独自のMEMS機械構造を構成することで、超小型で安価な光センサやデバイスの研究開発を進めている電気通信大学の菅 哲朗氏と、中赤外レーザーを使った手のひらサイズの非侵襲型血糖値計の実用化を目指しておられる量子科学技術開発機構 関西光科学研究所の山川 考一氏にご講演を頂きます。

どちらも光関連の計測技術に関する興味深い内容ですので、バイタルセンシング等の医用工学を活用した技術開発、製品開発に関心をお持ちの県内企業の関係者をはじめ、センシング機器全般に興味をお持ちの大勢の皆様のご参加をお待ちしています。

- 1 開催日時 平成29年 9月15日(金) 14:00~16:40
- 2 会場 長野市ものづくり支援センター 5F 産学行交流室
(〒380-8553 長野市若里4-17-1 信州大学工学部内)
- 3 主催 公益財団法人 長野県テクノ財団
- 4 内容
 - ◆第1部
演題 「MEMS赤外検出デバイスとその分光応用展開」
講師 電気通信大学 大学院情報理工学研究科 准教授 菅 哲朗 氏
 - ◆第2部
演題 「手のひらサイズの非侵襲血糖値センサーの開発」
講師 量子科学技術研究開発機構 関西光科学研究所 山川 考一 氏
- 5 対象者 光技術を利用したバイタルセンシング機器、及びセンシング機器全般の技術開発に関心をお持ちの県内企業他の研究開発部門・製造部門の技術者等。
- 6 定員 30名程度
- 7 参加費 無料

8 お申込 9月12日(火)までにメール又はFAXでお申し込みください。

9 お申込、お問合せ先

公益財団法人長野県テクノ財団

担当：春原、伊藤

TEL：026-226-8101 FAX：026-226-8838 E-mail：sunohara@tech.or.jp

会場のご案内



長野市ものづくり支援センター
(UFO 長野)
〒380-8553
長野市若里4-17-1
信州大学工学部内

【アクセス】

- ・JR長野駅下車東口より徒歩20分
- ・上信越道
長野インターより車で20分
須坂長野東インターより車で25分

※駐車場に限りがありますので、できるだけ公共交通機関をご利用ください。

「平成29年度 第1回 SSSC研究会セミナー」参加申込書

SSSC研究会 事務局（公益財団法人長野県テクノ財団）あて

E-mail：sunohara@tech.or.jp FAX：026-226-8838

「平成29年度 第1回 SSSC研究会セミナー」に、次のとおり参加を申し込みます。

| | | | | |
|------|--------|--|--------|---|
| 事業所名 | | | 所在地 | 〒 |
| TEL | | | FAX | |
| 参加者 | 氏名 | | 所属・役職名 | |
| | E-mail | | | |
| 参加者 | 氏名 | | 所属・役職名 | |
| | E-mail | | | |

(注1) 本申込書にご記入いただいた個人情報は、「SSSC研究会」の登録情報として利用し、他の用途には使用しません。

(注2) 記載いただきました住所や、メールアドレスなどに、主催者から各種の案内（研究会・セミナー・発表会など）をお送りしてよろしいでしょうか。（チェック願います。□希望する。□希望しない。）



公益財団法人 長野県テクノ財団
NAGANO TECHNO FOUNDATION

ナノテク・国際連携センター

Nanotech and International Collaboration Center

〒380-0928 長野県長野市若里1-18-1 長野県工業技術総合センター3階

TEL:026-226-8101 FAX:026-226-8838 E-Mail:techno@tech.or.jp URL:http://www.tech.or.jp/