

平成 29 年 10 月 6 日

各 位

新規通信線材利活用研究会

会長 唐澤 英年

(印 省 略)

平成 29 年度 新規通信線材利活用研究会の開催について (案内)

時下、ますますご清栄の段お慶び申し上げます。

さて、地方独立行政法人青森県産業技術センター八戸地域研究所では、東日本大震災復興事業の一環として“被災地域の技術を結集した新規通信線材開発実用化支援事業”に取り組んでいるところで

す。今年度の研究会では、電子機器部品内で多く利用されている、フレキシブル基板 (FPC) において第一線でご活躍されている山一電機株式会社 米沢 章氏と高木 秀幸氏を招いて、“高速伝送フレキシブル基板に関する講演会を開催いたします。

つきましては、御多忙中とは存じますが、是非とも御参加をいただき、新たな知見を得る場として御活用くださるようお願い申し上げます。

御出欠の連絡を 10 月 20 日 (金) までに、別紙「連絡票」に記載の上、FAX (0178-21-2101) または E-mail (keiko_iida@aomori-itc.or.jp) をお願いいたします。

記

1. 日 時 平成 29 年 10 月 26 日 (木) 14:00~16:30
2. 会 場 (地独) 青森県産業技術センター八戸地域研究所 実験棟 研修室
3. 内 容
14:00~14:05 開会挨拶
14:05~14:40 「IoT 時代におけるセンサー開発」
八戸工業大学 客員教授 兼 新規通信線材利活用研究会会長 唐澤 英年 氏
14:40~16:10 「山一電機の目指す高速伝送フレキシブル基板「YFLEX」について」
山一電機株式会社 YF 技術グループ グループ長 米沢 章 氏
山一電機株式会社 CS 事業推進グループ プロフェッショナル 高木 秀幸 氏
16:15~16:30 話題提供
「MEMS SENSING & NETWORK SYSTEM 2017 展示会への出展 及び他機関の出展情報について」
八戸地域研究所 機械システム部 研究管理員 飯田 敬子
4. 参加費 無料 (事務局担当)

地方独立行政法人 青森県産業技術センター
八戸地域研究所 機械システム部 飯田 (敬)、丸山
E-mail : keiko_iida@aomori-itc.or.jp
TEL : 0178-21-2100 FAX : 0178-21-2101

FAX : 0178-21-2101 E-mail : keiko_iida@aomori-itc.or.jp
 事務局担当 青森県産業技術センター 八戸地域研究所 飯田 敬子、丸山 綾子 宛

申込書

事業所名 : _____

氏名	所属部署・役職名	ご連絡先 (電話又はE-mail)

会場案内図

