

平成28年 7月 1日

産業技術連携推進会議
情報通信・エレクトロニクス部会
情報技術分科会 関係機関 各位

情報通信・エレクトロニクス部会
情報技術分科会 情報通信研究会
会長 戸田 賢二

共催（国研）産業技術総合研究所



産業技術連携推進会議 情報通信・エレクトロニクス部会
情報技術分科会情報通信研究会の開催について（通知）

時下、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。
標記研究会の運営につきましては、日頃よりご支援、ご協力を賜り厚く御礼を申し上げます。

さて、今年度の情報通信研究会は、別紙1のとおり、1日目の11月17日に、産業技術総合研究所・臨海副都心センターにて基調講演、事例発表会を開催し、2日目の11月18日は、最先端のIoT技術の動向を調査することを目的に、横浜で開催されますIoT Technology 2016への視察を加えることにしました。

基調講演では、情報通信とヘルスケアをデザインでコトづくりする国内有数の取組をされている講師を迎え、その後、全国公設試における取り組みについて研究会の皆様と共に情報交換をさせていただき、翌日の展示会見学で最先端情報を得ることで、今後の皆様の、活動のヒントにして頂きたいと思っております。

参加申し込みは別紙2の通り、事務局宛にお送り願います。
会員の皆様の積極的なご参加をお願い致します。

事務局

（地独）山口県産業技術センター

イノベーション推進センター 松本 佳昭

Tel: 0836-53-5061 Fax: 0836-53-5071

E-mail: matumoto@iti-yamaguchi.or.jp

〒755-0195 宇部市あすとぴあ4丁目1-1

別紙1

産業技術連携推進会議 情報通信・エレクトロニクス部会
情報技術分科会 情報通信研究会 開催要領

1. 日 時

- 11月17日(木)
13:30～16:30 基調講演、事例発表会
16:45～17:30 情報通信研究会
11月18日(金)
10:00～17:00 IoT Technology 2016 最新技術調査

2. 場 所

- 11月17日
(国研) 産業技術総合研究所 臨海副都心センター
本館4階 第一会議室
住所: 〒135-0064 東京都江東区青海2-3-26
交通アクセス: <http://www.aist.go.jp/waterfront/ja/access/>
11月18日
パシフィコ横浜 ※自由集合・自由解散
住所: 〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい1-1-1
交通アクセス: <http://www.pacifico.co.jp/visitor/access/tabid/236/Default.aspx>
※展示会入場登録は各自でお願いします。

3. 参加人数

50名 (基調講演、事例発表会)

4. 内 容

<1日目(11/17)>

【基調講演、事例発表会】 13:30～16:30 ※一般参加型
発表会テーマ

「IoT×医療・健康・福祉・介護分野のコトづくり
～IoTによる新たな医療・福祉関連技術開発の潮流～」

- (1) 開会
- (2) 挨拶
- (3) 基調講演 (13:40～14:40)
『IoT×ヘルスケアデザインによるサービス創出にもとめられるもの』
MTヘルスケアデザイン研究所 代表取締役 阿久津 晴子 氏
- (4) 研究会会員による研究発表、技術支援事例発表 (15:00～16:45)
(4～5件程度)

(5) 閉会

【情報通信研究会】 16:45～17:30 ※会員のみ

- (1) 開会
- (2) あいさつ
- (3) 議事
①平成27年度情報通信研究会活動報告
②検討・連絡事項
③提案・要望事項・次期開催地について

(4) 閉会
【意見交換会】 18:00～20:00 ※会員のみ

<2日目(11/18)>

【IoTに関する先端技術調査】 IoT Technology 2016

(1) 終日展示会場 ※自由集合・自由解散

4. 会議負担金 なし

5. 事例発表会(11/17)について

(1) 事例発表会テーマ

「IoT×医療・健康・福祉・介護分野のコトづくり
～IoTによる新たな医療・福祉関連技術開発の潮流～」

近年、あらゆるモノがインターネットに接続されることで、情報通信サービスソリューションにパラダイムシフトが起こりつつあります。つまり、ビジネスチャンスは場所に関係なく、また、あらゆる産業分野に平等になりつつあると考えられます。

一方、我が国が控えている超高齢社会に向けて、生産年齢と寿命のギャップが10年と更に広がる気配を見せており、それは同時に国力の衰退を意味します。政府は日本再興戦略の中で医療機器産業の促進と、国民の健康寿命の延伸を掲げております。これは、膨張する一方の社会保障費の抑制と、世界的に持続的な市場の成長が見込める産業分野のひとつである医療機器・医療サービスの輸出を重点分野として位置づけているものです。

近年、全国多くの地域で、医療/健康/福祉関連の推進を施策の中核に位置づけられています。そこで、これらの技術に関する会員の研究開発、技術支援事例などの取組について、幅広く発表を募集します。

(2) 発表形式

パワーポイントによる発表とし、発表時間は件数によって変わりますが、20分程度を予定しています。応募多数の場合は調整させていただくこともあります。

(3) 資料について

予稿集として資料を配布する予定です(書式はフリー)。

11月2日(水)までに、開催担当宛に資料提出をお願い致します。

※発表者にはあらためてご連絡致します。

※当日必要部数を持参されても結構です。

6. 意見交換会

平成28年11月17日(木) 18:00～20:00

場所: 別途ご連絡致します。(テレコムセンター駅周辺を予定)

参加費: 5,000円程度

7. 参加申込み 参加申込書(別紙2、別紙3-1:発表希望者のみ)にご記入の上、メールまたはFAXで下記の開催担当まで送付して下さい。

(発表申込期限) 平成28年9月30日(金) ※パフレットを作成する都合上

(参加申込期限) 平成28年10月21日(金)

(申込先) 山口県産業技術センター

イノベーション推進センター 松本 佳昭

E-mail: matumoto@iti-yamaguchi.or.jp

TEL:0836-53-5061 / FAX:0836-53-5071

8. その他

- (1) 宿泊のご予約は、各自でお願い致します。
- (2) その他ご不明な点は、開催担当までお問い合わせ下さい。

開催担当者：山口県産業技術センター イノベーション推進センター 松本 佳昭
E-mail: matumoto@iti-yamaguchi.or.jp
TEL:0836-53-5061 / FAX:0836-53-5071

別紙2

送付先 山口県産業技術センター 松本 佳昭 宛 (送付期限：10/21(金))

E-mail: matumoto@iti-yamaguchi.or.jp

Fax: 0836-53-5071

産技連・情報技術分科会 情報通信研究会

参加申込書

(すべて不参加の場合は提出する必要はありません)

所属機関名

所属・職名	氏名	1日目(11/17)	意見交換会
		<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 発表する <input type="checkbox"/> 発表しない <input type="checkbox"/> 不参加	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加
		<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 発表する <input type="checkbox"/> 発表しない <input type="checkbox"/> 不参加	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加
		<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 発表する <input type="checkbox"/> 発表しない <input type="checkbox"/> 不参加	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加

※1日目、意見交換会、該当するいずれかに■(黒塗り)
発表を希望する方は別紙3も記入をお願いします。

※ 11/17の発表希望がある方のみ送付してください。送付期限（9/30）

産技連・情報技術分科会 情報通信研究会
研究発表会（11/17）発表申込書

所属・職名

氏名

連絡先（Tel/E-mail）

＜発表テーマ＞				
発表分類	<input type="checkbox"/> 研究発表	<input type="checkbox"/> 話題提供	<input type="checkbox"/> 技術支援事例	<input type="checkbox"/> その他
＜発表概要＞（100文字程度）				
＜発表データ＞	<input type="checkbox"/> PC持参	<input type="checkbox"/> データのみ持参	<input type="checkbox"/> データ事前送付	