

## 第3回総合シンポジウムのご案内

第3回総合シンポジウムを下記要領にて開催いたしますので、ご案内申し上げます。  
なお、本学会ホームページ(<http://www.jpomt.org>)でもご案内いたします。

- 日時： 2016年11月25日(金)10:00～17:00
- 場所： 東京理科大学(神楽坂キャンパス) 理窓会館7F第2会議室  
(JR・東京メトロ 飯田橋駅下車徒歩3分)  
〒162-0825 新宿区神楽坂2-6-1 PORTA神楽坂7F TEL:03-3260-0725
- 総合テーマ： ヨコの包括的相互理解による新結合の創出  
－ 協業による市場創造 －
- 参加費： 本会員1,000円 一般2,000円  
\* シンポジウム終了後、懇親会(参加費:3,000円)を開催します。

【申込方法】 参加申し込みの受付を開始いたしましたので、11月11日(金)までに次の方法にてお申し込みください。

Eメール: [office@jpomt.org](mailto:office@jpomt.org)、またはFAX: 03-6276-2424

「氏名、所属、住所、電話番号を明記の上、懇親会の参加の有無」

### <開催にあたって>

第3回総合シンポジウムのテーマを、第1回のテーマ「タテからヨコへ新ビジネスデザインの追求 ー開発工学の研究成果を広く社会へー」、および第2回のテーマ「ヨコ展開の進化 ー新たな結合による価値創造ー」をさらに発展させ、「ヨコの包括的総合理解による新結合の創出 ー協業による市場創出ー」としました。

当学会の4つの研究会にてこれまで研究・議論してきた課題の探求と今後の対応・解決の方向性について、発表ならびにパネル・ディスカッションを行います(2、3ページ参照)。

発表、およびパネルディスカッションでは、質疑・意見交換の機会も用意いたします。年に一度の総合的な意見交換の場ですので、会員各位はもちろんのこと、一般の方もどうぞご参加ください。

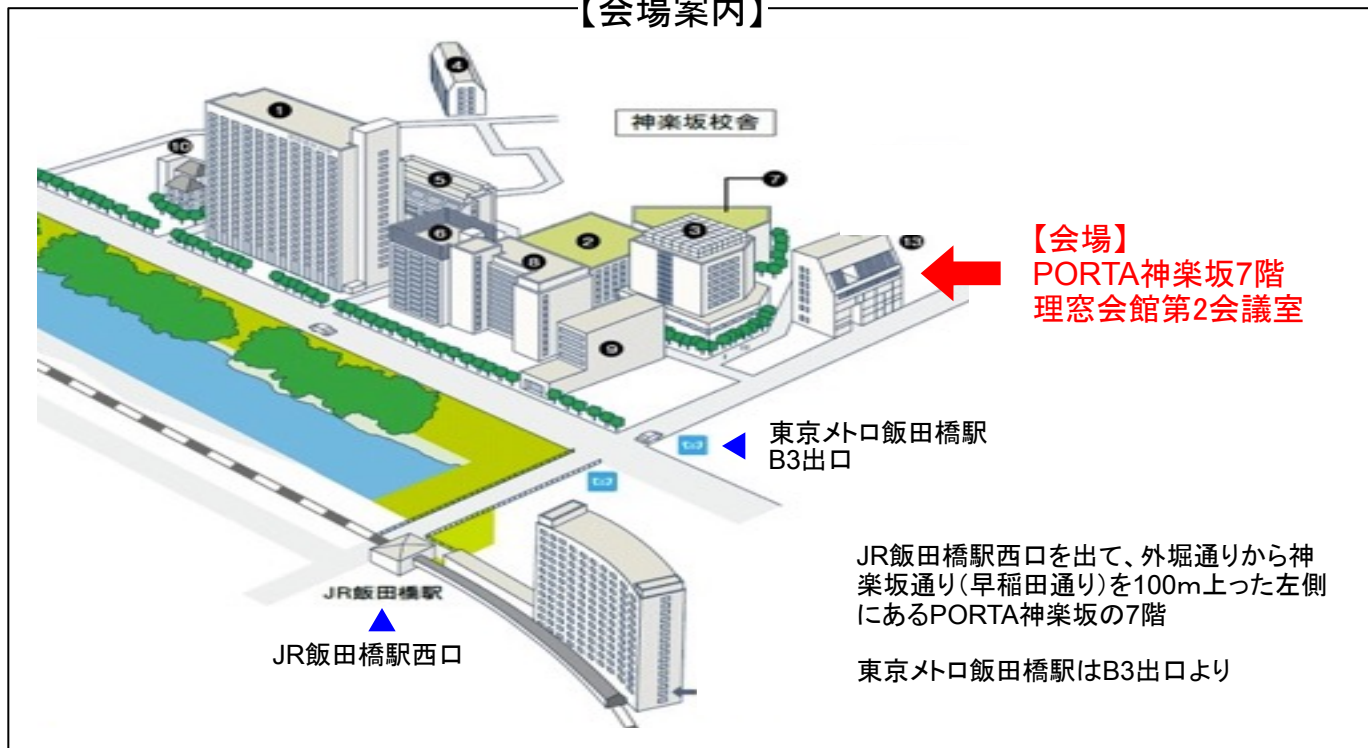
2016年10月吉日

実行委員長 前田 光幸  
日本開発工学会 会長 大江 修造

## ヨコの包括的総合理解による新結合の創出 ー協業による市場創出ー

◆開会の辞	日本開発工学会会長	大江修造	10:00
◆運営要領	実行委員長	前田光幸	10:10
セッション1: ビジネス・イノベーション研究会	主査	矢本成恒	10:15
セッション2: エンジニアリング・ブランド研究会	主査	小平和一朗	11:05
(昼食 11:45~13:00)			
◆講演 「横幹連合におけるSociety 5.0への取組み」	横幹連合副会長	船橋誠壽	13:00
(休息 14:00~14:10)			
セッション3: コーディネート経営研究会	主査	持田昇一	14:10
セッション4: 技術ベンチャー叢成ワークショップ	コーディネータ	余田幸雄	15:00
(休息 15:50~16:00)			
◆パネル・ディスカッション	モデレータ	前田光幸	16:00
◆全体講評	運営委員長	小平和一朗	16:50
《懇親会》			17:00
終了			18:30

### 【会場案内】



◆セッション・1 (10:15～11:05)

## 1 ビジネス・イノベーション研究会

1-1	「ヨコ連結による新市場創造と阻害要因 -楽譜/音楽ビジネスの実践的事例研究-」 一般社団法人俯瞰工学研究所 主任研究員 原岡和生
1-2	「外資系製薬企業における販売モデルのローカル適合 -製薬企業間の協業-」 ユーシービージャパン株式会社 プロダクトマネージャー 小久保佳祐

◆セッション・2 (11:05～11:55)

## 2 エンジニアリング・ブランド研究会

2-1	「エンジニアリング・ブランド力で市場の創生 -顧客が求めるビジネスニーズを探る-」 エヴィクサー株式会社 代表取締役 瀧川 淳
2-2	「居酒屋女将が取り組むエンジニアリング・ブランド -目配り、気配り、金配りというセンスウェア-」 有限会社エフ・エフ 永井魚春店舗統括 永井寛子

◆セッション・3 (14:10～15:00)

## 3 コーディネート経営研究会

3-1	「位置情報を軸とした地域コンテンツ・アグリゲーション -江戸川健康ウォーキング-」 さがし愛ネット,LLC 代表/コーディネータ 持田昇一
3-2	「産金学官士連携ポータルサイトの展開 -コミュニケーション『場』-」 株式会社ユピア 代表取締役 向井規浩

◆セッション・4 (15:00～15:50)

## 4 技術ベンチャー叢成ワークショップ

4-1	「技術開発指向型ベンチャー企業の叢出と成長・自立にとって真に必要なものは何か」 タスク・ヨダ 代表取締役 余田幸雄
4-2	「社会課題解決・新成長産業化に向けた官民連携とオープンイノベーション(仮)」 EY総合研究所株式会社 未来社会・産業研究部長 小川高志