

**第8回 イノベーション&マネジメント国際会議 基調講演**  
*International Conference of Innovation and Management 2011*  
 平成 23 年 11 月 30 日(水) 於 リーガロイヤルホテル小倉

**第 8 回 イノベーション&マネジメント国際会議 基調講演**  
**基調講演のみ聴講されたいという方へ 公開基調講演申込み**

平成 23 年 11 月 30 日(水) 10:30 ~ 14:30 (受付開始 10:00) リーガロイヤルホテル小倉

21 世紀の社会では技術と経営が相互に関連するダイナミックな革新が不可避です。イノベーション創出や組織力向上による競争優位確保のために、MOT(Management of Technology)の果たす役割はますます重要になっています。第 8 回イノベーション&マネジメント国際会議の基調講演の聴講をご希望される方を対象に、基調講演を公開します。聴講料のみで基調講演を聴講して頂けますので、是非ご参加ください。

**| イノベーション&マネジメント国際会議 基調講演 概要 (<http://icim2011.mot.yamaguchi-u.ac.jp>)**

- 日時 : 平成 23 年 11 月 30 日(水)10:30~15:00 (10:00 開場)
- 会場 : リーガロイヤルホテル小倉 ロイヤルホール (<http://www.rihga-kokura.co.jp/>)
- 参加申し込み : 下記申し込み欄に必要事項を記入し、FAX でお申し込みください。
- 聴講料 : 3,000 円 (当日、会場受付にて現金でお支払いください)
- 懇親会 : 7,000 円 (バンケット, 18:30~20:00)
- 定員 : 100 名(先着順)

**| 基調講演 プログラム (講師プロフィールは裏面をご覧ください)**

9:00 ~ 10:00	イノベーション&マネジメント国際会議 オープニングセレモニー
10:00 ~ 10:30	休憩
10:30 ~ 11:00	【基調講演 1】久村 春芳氏 『自動車産業におけるイノベーション ~日産自動車の事例~』
11:00 ~ 11:30	【基調講演 2】大津留 榮佐久氏 『次世代のマーケットを見据えた地域イノベーションクラスターの推進 ~シリコン・シーベルト福岡プロジェクト~』
11:30 ~ 12:00	【基調講演 3】神庭 弘年氏 『PM こそイノベーションを実現するツールだ!』
12:00 ~ 13:30	休憩
13:30 ~ 14:30	【基調講演 4】まつもと ゆきひろ氏 『ルビー : オープンソースによるブレイクスルー』
14:30 ~ 15:00	休憩
15:00 ~ 18:00	イノベーション&マネジメント国際会議 テーマ別セッション (国際会議テーマ別セッションの聴講は、ICIM2011 への参加登録(有料)が必要です)
18:30 ~ 20:00	バンケット(ガラディナー) ロイヤルホール 参加費 7,000 円

**参加申し込み FAX 0836-85-9877**

ご氏名	(ふりがな )
ご所属	
連絡先	住所 電話/FAX
電子メール	@
参加希望 (チェック)	( ) 基調講演の聴講のみ (3,000 円) ( ) 基調講演の聴講およびバンケットへの参加を希望する (3,000+7,000 円)

第8回 イノベーション&マネジメント国際会議 基調講演  
International Conference of Innovation and Management 2011  
平成 23 年 11 月 30 日(水) 於 リーガロイヤルホテル小倉

講師プロフィール



【基調講演 1】

自動車産業におけるイノベーション ～日産自動車の事例～

久村 春芳(くむら はるよし)氏 日産自動車株式会社 執行役員

1981 年、東京工業大学大学院修士課程機械工学専攻修了。同年、日産自動車株式会社入社。同社総合研究所動力環境研究所主任研究員、主管研究員、動力環境研究所所長を経て、2005 年同社総合研究所所長となる。2006 年に同社総合研究所担当執行役員となり、2009 年 4 月より同社フェローとしてテクノロジーインテリジェンスを担当。同社入社以来約 20 年にわたりベルト CVT 及びトロイダル CVT の研究開発に従事。2000 年、「ダブルキャピティ方式トロイダル CVT の開発」により第 50 回自動車技術会賞技術開発賞、同年「トロイダル CVT の研究開発」により第 32 回市村産業賞貢献賞、2001 年「ベルト CVT 無断変速機の変速制御技術」により関東地方発明表彰発明奨励賞受賞。

【基調講演 2】

次世代のマーケットを見据えた地域イノベーションクラスターの推進  
シリコン・シーベルト福岡プロジェクト

大津留 榮佐久(おおつる えいさく)氏

福岡県産業・科学技術振興財団(ふくおか IST)システム LSI 推進プロデューサー兼研究開発事業総括  
半導体大手テキサス・インスツルメンツ日本に入社、約 22 年間在籍し、技術マーケティング、システム/カスタムビジネス開発等のマネージャー歴任。2001 年よりソニーセミコンダクタ九州(株)実装部門長、SIP 事業部長、大分テクノロジーセンター代表、国際資材調達部門長を歴任。2005 年、九州大学大学院工学研究院ユーザサイエンス機構(USI)特任教授に就任。2007 年 シリコンシーベルト福岡構想の総指揮を執るシステム LSI 推進プロデューサーに就任すると共に、知的クラスター創成事業(第 II 期)の開始に伴い、福岡先端システム LSI 開発クラスター戦略本部の事業総括を務め、現在に至る。



【基調講演 3】

PM はイノベーションを実現するツールだ！

神庭 弘年(かんばん ひろとし)氏 PMI 日本支部 会長

1973 年、日本 IBM・大阪入社。製造、金融、保険、流通など多岐に渡る多数のシステム開発プロジェクトに関与し、2003 年、日本 IBM 理事に就任。2006 年 5 月 定年(理事退任)、2008 年に PMI 日本支部 会長に就任。慶応義塾大学院や産業技術大学院大学の非常勤講師も勤め、日本のプロジェクトマネジメントの発展に寄与、日本 IBM 理事退任後、PM プロフェッション最高位者として職務継続、現在に至る。



【基調講演 4】

ルビー：オープンソースによるブレイクスルー

まつもと ゆきひろ氏 株式会社ネットワーク応用通信研究所 特別研究員

日本発のオープンソースプログラミング言語“Ruby”の生みの親。英語圏では“Matz”の愛称で呼ばれている。1993 年、静岡県浜松市に居住していた頃、効率的に記述できるプログラム言語の実現を目指し、Ruby の開発を始めた。1997 年より、島根県松江市の株式会社ネットワーク応用通信研究所 (NaCI) に勤務。現在はフェロー。現在株式会社楽天の楽天技術研究所フェロー、Ruby 普及を目的とする財団法人「Ruby アソシエーション」の理事長も兼務し、近年ではアメリカの Ruby ベースのクラウド企業 Heroku の Ruby チーフアーキテクトとしても活動している。2009 年には Ruby の開発に関する功績を認められ、松江市の名誉市民に選ばれた。



- 主催 : 国立大学法人山口大学 大学院技術経営研究科  
共催 : ティルバーグ大学(オランダ)、ポンティフィシア大学サンパウロ (ブラジル)、武漢理工大学(中華人民共和国)  
後援 : 西日本 MOT コンソーシアム、研究・技術計画学会、MOT 協議会、PMI 日本支部、プロジェクトマネジメント学会、北九州商工会議所、北九州市  
協賛 : 財団法人西日本産業貿易コンベンション協会  
ホームページ : [icim2011.mot.yamaguchi-u.ac.jp](http://icim2011.mot.yamaguchi-u.ac.jp)

お問い合わせ

〒755-8611 山口県宇部市常盤台 2-16-1

山口大学大学院技術経営研究科 事務局内 イノベーション&マネジメント国際会議 実行委員会

電話 0836-85-9876 電子メール [icim2011@yamaguchi-u.ac.jp](mailto:icim2011@yamaguchi-u.ac.jp)