



# 講演会・セミナー 開催のご案内

**入場  
無料**

世界に発信きらりと光る岐阜の技

開催日 平成23年 **10月28日[金]・29日[土]** 10:00~17:00 (29日は16:00)

会場 **各務原市産業文化センター** (各務原市那加桜町2-186)  
**各務原市立中央図書館** (各務原市那加門前町3-1-3)

**要事前申込み**

主催/一般社団法人 岐阜県工業会

**記念講演会** 28日(金) 11:00~12:30 会場/各務原市立中央図書館視聴覚ホール

「ものづくり大国日本の進むべき道」 大武 健一郎 氏  
(元国税庁長官 ベトナム簿記普及推進協議会理事長)  
~東日本大震災をふまえて~

**特別講演会** 29日(土) 10:00~11:30 会場/各務原市立中央図書館視聴覚ホール

「はやぶさを支えた技術」 川口 淳一郎 氏  
(独)宇宙航空研究開発機構教授 はやぶさプロジェクトマネージャー)

**シンポジウム** 会場/各務原市立中央図書館視聴覚ホール

28日(金) 13:30~15:30

●「航空機産業シンポジウム」

講演1 「航空機産業の現状と将来」 小牧 博一 氏  
(川崎重工工業株式会社 航空宇宙カンパニー技術本部長)

講演2 「PAN系炭素繊維製造・加工プロセス及びその特性と航空機・産業分野への適用事例紹介」

杉浦 直樹 氏(三菱レイヨン株式会社 複合材料開発センター リサーチフェロー)

29日(土) 13:30~15:30

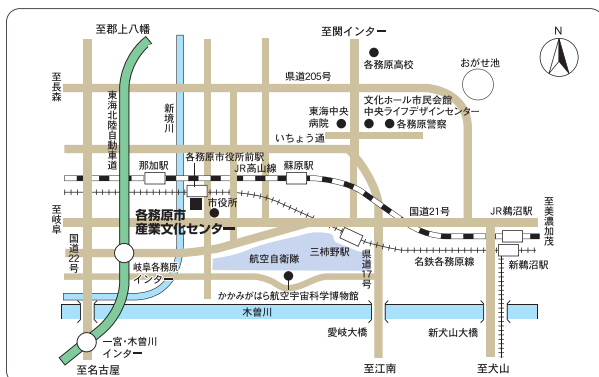
●「次世代自動車もたらす新たな暮らし」

- 基調講演 ①「岐阜県における省エネ・新エネハウスの展開」  
②「自動車メーカーが描く未来の自動車」

パネルディスカッション 「次世代エネルギー社会に向けた新たな暮らしへの展望」

**企業セミナー** 28日(金)・29日(土) 会場/各務原市産業文化センター会議室

※詳しいスケジュールはチラシ裏面をご覧ください。



- 車で 国道21号「那加大東町」交差点より北へ。
- 公共交通機関で 名古屋鉄道 各務原線 各務原市役所前駅より徒歩すぐ。  
各務原市ふれあいバス 各務原線「産業文化センター」バス停下車、徒歩すぐ。  
岐阜バス イオン各務原線「各務原市役所駅」バス停下車、徒歩すぐ。

「各務原市産業文化センター」⇄「かがみがはら航空宇宙科学博物館」

**10月29日(土)は、無料シャトルバスを運行!**

30分ごとに運行

○テクノフェア入場者の方は、航空宇宙科学博物館に割引料金でご入場頂けます。  
(各務原市産業文化センターのフェア受付にて割引券配布)  
※詳細はWEB(<http://www.industry-gifu.or.jp/monodukuri/>)をご覧ください。



# 講演会・セミナー参加申込書

締切 10月14日(金)

お申込み・  
お問合せ先

ものづくり岐阜テクノフェア2011 in かみがはら 開催事務局  
〒509-0109 各務原市テクノプラザ1丁目1番地 一般社団法人 岐阜県工業会内  
TEL/058-385-4315 http://www.industry-gifu.or.jp/

FAX 058-385-4316

参加希望の講演会・セミナーに  印をつけて、お申込みください。

※定員に達し次第締切りとさせていただきます。  
※定員に達した後にお申し込みの方には、お知らせいたします。  
※都合により、プログラム・講師等が変更になる場合がありますので、予めご了承ください。

企業等名	出席者氏名		フリガナ	役職
所在地	〒 ー			
TEL	FAX	E-mail		

## 記念講演会

要事前申込み

日時 28日(金) 11:00~12:30

会場 各務原市立中央図書館 視聴覚ホール(定員160名)

「ものづくり大国日本の進むべき道~東日本大震災をふまえて~」  
大武 健一郎 氏(元国税庁長官 ベトナム簿記普及推進協議会理事長)

## 特別講演会

要事前申込み

日時 29日(土) 10:00~11:30

会場 各務原市立中央図書館 視聴覚ホール(定員160名)

「はやぶさを支えた技術」  
川口 淳一郎 氏((独)宇宙航空研究開発機構教授 はやぶさプロジェクトマネージャー)

## シンポジウム

要事前申込み

### ●「航空機産業シンポジウム」

日時 28日(金) 13:30~15:30

会場 各務原市立中央図書館 視聴覚ホール(定員160名)

講演1 「航空機産業の現状と将来」  
小牧 博一 氏(川崎重工工業株式会社 航空宇宙カンパニー技術本部長)

講演2 「PAN系炭素繊維製造・加工プロセス及び  
その特性と航空機・産業分野への適用事例紹介」  
杉浦 直樹 氏(三菱レイヨン株式会社 複合材料開発センター リサーチフェロー)

### ●「次世代自動車をもたらす新たな暮らし」

日時 29日(土) 13:30~15:30

会場 各務原市立中央図書館 視聴覚ホール(定員160名)

基調講演  
①「岐阜県における省エネ・新エネハウスの展開」  
服部 哲幸 氏(イビケン株式会社 Eプロジェクト エキスパート 博士[工学])  
②「自動車メーカーが描く未来の自動車」  
トヨタ自動車株式会社、日産自動車株式会社、三菱自動車工業株式会社  
パネルディスカッション  
「次世代エネルギー社会に向けた新たな暮らしへの展望」

## 企業セミナー

要事前申込み

### 28日(金)

- 1-1 (株)トライフィット  
「潰れない会社づくり」
- 1-2 (有)ATS  
「ケータイひとつで売上アップ」繁盛しているお店には理由がある」
- 1-3 特許業務法人広江アソシエイツ特許事務所  
「中小企業に必要な知的財産戦略とは?」
- 2-1 日本トムソン(株)  
「究極の転がり直線運動を実現する IKOリニアローラウェイ スーパーX」
- 3-1 (株)金山印刷所  
「4年連続100社以上の新規取引を実現した3つのポイント」
- 4-1 三菱電機(株)  
「業務用太陽光の最新技術紹介」
- 4-2 (株)大平製作所  
「非接触給電システムの概要とその応用」

4-3 サンワトレーディング(株)  
「連続繊維熱可塑性材料の特長とハイブリッド成形」

### 29日(土)

- 3-2 トビラシステムズ(株)  
「日本初となる迷惑電話を自動で着信拒否する装置「トビラフォン」仕組みとビジネス活用」
- 3-3 (株)ニシノ・アイティ・オフィス  
「ネット販売の成功パターン」
- 4-4 (株)TYK  
「次世代の鋳造プロセス技術に貢献するTYKの事業」
- 4-5 三菱電機(株)  
「三菱電機の環境・省エネへの取組み」
- 5-1 (公財)科学技術交流財団  
「プラズマ技術によるアトム窒化法」、「ソリューションプラズマの可能性」

会場名		28日(金)			29日(土)		
		13:30~14:15	14:30~15:15	15:30~16:15	13:30~14:15	14:30~15:15	
産業文化センター 各務原市	2F	第1会議室(30名)	1-1	1-2	1-3		
		第4会議室(42名)			2-1		
	3F	商工会議所研修室(20名)	3-1			3-2	3-3
		各務原市職員第1研修室(48名)	4-1	4-2	4-3	4-4	4-5
		各務原市職員第2研修室(18名)					5-1