



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

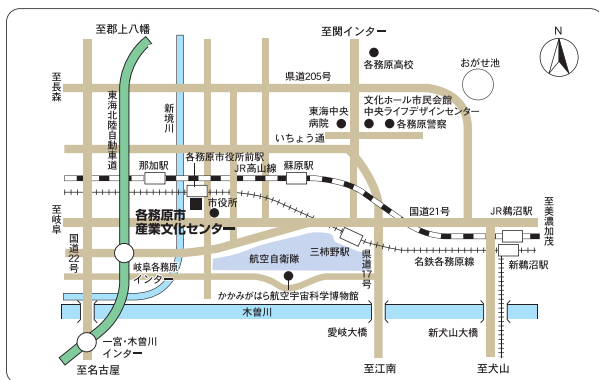
●「次世代自動車もたらす新たな暮らし」

- 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。



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。

要事前申込み

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」

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」

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」

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・省エネへの取り組み」

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」