



本メールマガジンは山梨大学 新技術情報クラブ会員の皆様へ最新情報をお知らせする目的で配信しております。

メール配信を希望されない方は、「配信停止」とお書きの上、ご返信ください。

## 目次

01：イベント情報      (3 件)

02：公募情報          (3 件)



01: イベント情報      (3 件)

3/2-3/4 FC EXPO 2016 ～第 12 回 [国際] 水素・燃料電池展～  
東京：ビックサイト              <http://www.fcexpo.jp/>

ご招待券を会員各位に郵送いたしました。

◆名称：FC EXPO 2016 ～第 12 回 [国際] 水素・燃料電池展～

◆会期：2016 年 3 月 2 日 (水) ～ 4 日 (金) 10：00 ～ 18：00  
(最終日は 17：00 まで)

◆会場：東京ビックサイト

<http://www.fcexpo.jp/To-Visit/Venue-Info-Access/>

◆専門技術セミナー：<http://www.fcexpo.jp/seminar/?fm=mega>

## 3/2 『航空機産業セミナー』

関東経済産業局は以下要領で、『航空機産業セミナー』を開催します

当セミナーは、航空機産業に特有の要求事項である品質管理と特殊工程作業の認証について、効率的・効果的に取得、運営するポイントを説明いたします。是非ともご参加ください。詳細はリンク先で確認下さい。

※リンク先

[http://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/kouku\\_uchu/20160302koukuki\\_seminar.html](http://www.kanto.meti.go.jp/seisaku/kouku_uchu/20160302koukuki_seminar.html)

1. 日 程：平成 28 年 3 月 2 日 (水)      14：00～16：00

(開場 13：30)

2. 場 所：TKP 東京駅前カンファレンスセンター ホール 9A

(東京都中央区八重洲 1 丁目 5-20 石塚八重洲ビル 9F)

3. 主 催：経済産業省関東経済産業局

(事務局 三菱 UFJ リサーチ&コンサルティング株式会社)

4. 参加費：無料

5. 定 員：100 名 (先着順 事前登録制)

6. 申込み：リンク先で確認下さい。

## ●内容 【プログラム】

1. 主催者挨拶

関東経済産業局 地域経済部 次世代産業課

## 2. JISQ9100 の認証取得、運用のポイント (仮)

ASK(エアロ・サプライチェーン・コーディネーティング)代表 川合 勝義氏

## 3. Nadcap の認証取得に向けた準備と対応 (仮)

株式会社ティ・エフ・マネジメント代表取締役 門間 清秀 氏

### ●お問い合わせ先

関東経済産業局地域経済部

次世代産業課航空宇宙産業室 江口、若杉、五十嵐

電話：048-600-0284 (直通)

---

医療機器等開発における、評価・試験機器利活用セミナーのご案内  
(2/17 山梨県、3/8 群馬県、3/16 茨城県 )

---

福島県、茨城県、群馬県、山梨県の4県5公設試では、相互に連携し、中小企業の技術開発支援等を通して医療機器関連分野への新規参入及び事業拡大を推進しています。

### ◆連携する公設試験研究機関

【福島県ハイテックプラザ、茨城県工業技術センター、群馬県立産業技術センター、山梨県工業技術センター、山梨県富士工業技術センター】

### ◆主な支援

- ・公設試保有機器の相互利用促進と技術開発支援
- ・新規導入機器を活用した共同研究
- ・医工連携情報等の提供
- ・大学・研究機関・公設試等への橋渡し

本年度は、経済産業省の事業を活用して、3公設試へ新たに評価・試験機器を導入しました。企業の皆様にご活用頂くにあたり、導入した機器のスペックや用途等をご紹介するセミナーを開催いたしますので、是非ご参加くださいませよう、ご案内申し上げます。

### ■山梨県「疲労・耐久試験機」紹介等セミナー

日時：平成28年2月17日(水) 13:30~16:30

会場：山梨県富士工業技術センター(富士吉田市下吉田 6-16-2)

内容：疲労試験機器の活用方法

お問合せ先：機械電子部 阿部 (TEL：0555-22-2100)

詳細および参加お申込み：

<http://www.pref.yamanashi.jp/kougyo-fj/training.html>

### ■群馬県「広域大段差対応白色干渉計」紹介等セミナー

日時：平成28年3月8日(火) 13:30~16:10

会場：群馬産業技術センター(群馬県前橋市亀里町 884-1)

内容：広域大段差対応白色干渉計による微細形状測定技術の最新動向と  
三次元表面粗さの最新規格について ほか

お問合せ先：計測係 増田 (TEL：027-290-3030)

詳細および参加お申込み：(後日下記HP上にアップします)

<http://www.tec-lab.pref.gunma.jp/>

### ■茨城県「チタン対応非破壊材料構造解析システム」紹介等セミナー

日時：平成28年3月16日(水) 13:30~16:30

会場：茨城県工業技術センター(茨城県東茨城郡茨城町長岡 3781-1)

内容：X線残留応力測定の原理、各残留応力の測定方法、導入機器の紹介

お問い合わせ：先端技術部門 早乙女（TEL：029-293-7492）  
詳細および参加お申込み：（後日下記 HP 上にアップします）  
<http://www.kougise.pref.ibaraki.jp/>



■02: 公募情報（3件）

◆【公募受付開始】平成27年度補正

「ものづくり・商業・サービス新展開支援補助金」の公募について

全国中小企業団体中央会は、平成27年度補正「ものづくり・商業・サービス新展開支援補助金」の公募を以下のとおり開始します。

※リンク先 <http://www.chuokai.or.jp/josei/27mh/koubo1-20160205.html>

●事業概要

国内外のニーズに対応したサービスやものづくりの新事業を創出するため、認定支援機関と連携して、革新的なサービス開発・試作品開発・生産プロセス改善を行う中小企業・小規模事業者の設備投資等を支援します。

●公募期間

- ・受付開始：平成28年2月 5日（金）
- ・締 切：平成28年4月13日（水）〔当日消印有効〕

※申請は補助事業の主たる実施場所に所在する都道府県地域事務局へ申請書をご郵送いただくか、中小企業庁が開設したポータルサイト「ミラサポ」による電子申請（3月中旬開始予定）にてお願いいたします。

●公募要領

公募要領等は各地域事務局のホームページ、または中小企業庁の支援ポータルサイト「ミラサポ」(<https://www.mirasapo.jp/>)に掲載しています。

○認定支援機関の全面バックアップを得た事業を行う中小企業を支援します。

○公募に関するご質問については、最寄りの都道府県地域事務局までお尋ねください。

○お問合せ時間は、10:00～12:00、13:00～17:00／月曜～金曜（祝日除く）です。

○山梨県事務局 山梨県中小企業団体中央会 055-237-3215

◆【公募受付開始】

平成28年度「医工連携事業化推進事業（実証事業）」に係る公募について

1月のメルマガでご案内済みの公募が開始されました。

●公募概要

国立研究開発法人 日本医療研究開発機構(以下 AMED)では、平成28年度「医工連携事業化推進事業（実証事業）」を実施（受託）する機関を、以下の分類で公募します。詳細は公募要領をご参照ください。

1.医療費削減効果

（当該医療機器等の利用により、医療費の削減が見込まれる事業）

2.海外市場の獲得

（日本発の医療機器を輸出することで、海外市場を獲得する事業）

3.国産医療機器市場の拡大

（従来、輸入品で占められていた分野において、国産医療機器を事業化することで、

国産医療機器の市場が拡大する事業)

詳細はリンク先で確認下さい。

※リンク先 <http://www.amed.go.jp/koubo/020120160114.html>

●対象者

本事業は、機関を対象として公募し、「ものづくり中小企業」、「製造販売企業」、「医療機関」を含む共同体を組成した国内の民間企業が代表機関として応募できます。

※詳細については、公募要領「Ⅲ. 1. 本事業の応募資格者」をご覧ください。

●事業の案内ページ

医工連携事業化推進事業

リンク先：<http://www.amed.go.jp/program/list/02/01/031.html>

●公募期間

募集開始日：平成 28 年 2 月 3 日（水）

締切日：平成 28 年 3 月 31 日（木）17 時必着

●説明会

日程と参加申し込みは AMED ホームページに掲載中。

●応募方法

公募要領に記載のとおり応募してください。

（公募要領「Ⅲ. 公募・評価の実施方法」、「Ⅳ. 書類の作成と注意」を参照）

※なお、応募にあたっては「PL」および「分担者」が所属する研究機関が e-Rad に登録されていることが必要となります。登録手続きに日数を要する場合がありますので、2 週間以上の余裕をもって登録手続きをしてください。

詳細については、公募要領および e-Rad ポータルサイトをご参照ください。

●応募書類の提出先

〒100-0004 東京都千代田区大手町 1 丁目 7 番 1 号 読売新聞ビル 23 階  
国立研究開発法人日本医療研究開発機構 産学連携部医療機器研究課  
「平成 28 年度 医工連携事業化推進事業（実証事業）」担当宛

●お問い合わせ先

〒100-0004 東京都千代田区大手町 1 丁目 7 番 1 号 読売新聞ビル 23 階  
国立研究開発法人日本医療研究開発機構 産学連携部医療機器研究課  
医療機器開発推進研究事業担当  
E-mail：[med-device@amed.go.jp](mailto:med-device@amed.go.jp)

---

◆【公募受付中】

第 9 7 回「(平成 2 8 年度 第 1 次) の新技術開発助成」 について

---

公益財団法人 新技術開発財団は以下要領で第 9 7 回（平成 2 8 年度 第 1 次）の新技術開発助成を実施します。受付期間は、4 月 1 日から 4 月 2 0 日（郵送物は締切日消印有効）です。関係各位、とくに特許権所有者の積極的なご応募を期待します。詳細は以下のリンク先で確認下さい。

※リンク先：<http://www.sgkz.or.jp/project/newtech/>

●助成の概要

新技術開発財団は広く科学技術に関する独創的な研究や新技術を開発し、これを実用化することによって我が国の産業・科学技術の新分野等を醸成開拓し、国民生活の向上に寄与することを目的としています。

当財団の助成は「独創的な新技術の実用化」をねらいとしており、基本的技術の確認が終了し、実用化を目的にした開発試作を対象にしています。

昭和 43 年の当財団設立以来原則として年 2 回助成しています。

第 1 回から第 96 回までで、総件数 686 件、総助成額は 45 億 9454 万円になります。

