
事業名 : 水素社会構築技術開発事業 (水素エネルギーシステム技術開発)

事業分類 : 研究 (委託、共同研究、助成)

対象者 : 企業 (団体等を含む) 大学等

公募期間 : 平成 28 年 7 月 20 日～平成 28 年 8 月 22 日

問い合わせ先 : 新エネルギー部 燃料電池・水素グループ

担当者 : 城、坂口、寺尾 FAX : 044-520-5276

詳細 : 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 (以下「NEDO」という。) は、下記事業の実施者を一般に広く募集いたしますので、本件について受託を希望する方は、下記に基づきご応募ください。

1.事業内容

再生エネルギーの利用拡大を見据え、その課題について水素を活用して解決するための技術開発を行います。具体的には、再生可能エネルギー等の出力変動の大きな発電設備に対して、電力を一旦水素に変換して輸送・貯蔵することにより変動を吸収し、出力を安定化させて電力システムの安定化に貢献するシステム技術開発を実施します。着実な水素利活用社会の拡大を図るため、将来の実用化システムを見据えた必要最低限の規模で実証システムを構築し、実証等を行うことにより、基盤的技術の確立を図ります。更にその成果を基に、当該システム技術の水素社会に実装し利用していくために適した規模、適用箇所及び社会に供する便益等を明確化します。

2.説明会

当該公募の内容、契約に係る手続き、提案書類等についての説明会を次の日程により開催いたします。説明は日本語で行います。

出席希望の企業等は、社名、出席者氏名、出席者の連絡先 (TEL 及び FAX 番号、電子メールアドレス) を平成 28 年 7 月 26 日 (火) 17 時までに FAX にて上記問い合わせ先までご連絡ください (様式は問いません)。

説明会会場では公募要領等は配付いたしませんので、本ページ下部の資料を印刷し、持参してください。

注 : 応募に当たって、公募説明会への参加は必須ではありません。

<日時・場所>

日時：平成 28 年 7 月 27 日（水）9 時 00 分～11 時 00 分（受付開始 8 時 30 分）場所：国立

研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 NEDO

霞ヶ関分室 第 1・2 会議室

〒100-0013 東京都千代田区霞が関 1-4-2 大同生命霞ヶ関ビル 12 階

3.応募方法等

下記ページ最下の資料欄から必要な書類をダウンロードしてください。

※ http://www.nedo.go.jp/koubo/FF2_100144.html

(2) 【NEDO 公募情報】

「市場・需要家等を考慮した電力システムの需給解析に係る国内外動向調査及び技術開発の方向性・要件の検討」に係る公募について

http://www.nedo.go.jp/koubo/NA2_100020.html

事業名：戦略策定調査事業

事業分類：調査等

対象者：企業（団体等を含む）

公募期間：平成 28 年 7 月 13 日～平成 28 年 7 月 27 日

問い合わせ先：技術戦略研究センター エネルギーシステム・水素ユニット

担当者：西、小笠原（連絡先は下部「4.連絡先」のとおり。）

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（以下「NEDO」という。）は、下記事業の実施者を一般に広く募集いたしますので、本件について受託を希望する方は、下記に基づき御応募ください。

1.事業内容

(1) 概要

本調査は、再生可能エネルギー及び電力貯蔵・ダイヤモンドリソース等、各種技術の電力系統への統合検討や電力システムに関わる各種プレイヤーの適切な計画・運用業務を支援するツールとなる、市場・需要家等を考慮した電力需給解析について、国内外動向調査及び技術開発の方向性・要件の検討を実施するものです。

(2) 事業期間：平成 28 年度

2.応募方法等

本ページ最下の資料欄から必要な書類をダウンロードしてください。

(3) 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 2 次公募について
(山梨県中小企業団体中央会)

<http://www.chuokai-yamanashi.or.jp/mono27>

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 2 次公募を以下のとおり開始します。

- ・採択予定件数は全国で概ね 100 件程度を予定するものとなります。
- ・補助事業実施期間は、交付決定日（概ね平成 28 年 11 月中旬）から平成 28 年 12 月 31 日（土）までです。この期間において、発注、納入、検収、支払等のすべての事業手続きが完了することが必要となります。
- ・今回の公募は、7 月 1 日に施行された中小企業等経営強化法に関する「経営力向上計画」の取組みも支援します。具体的には、一般型類型の応募者が『有効な「経営力向上計画」の認定を受けたことが確認できた場合』には、審査において加点されます。経営力向上計画による加点については、公募要領 15 ページでご確認ください。

「経営力向上計画」の詳細についてはこちらをご覧ください。

<http://www.chusho.meti.go.jp/keiei/kyoka/index.html>

お問合せ先：経営力向上計画相談窓口

< 中小企業庁 事業環境部 企画課 >

電話：03-3501-1957（受付時間：平日 9:00-12:00、13:00-17:00）

1. 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。

なお、本公募については、1 次公募の結果、当初想定されていた交付決定金額に対して、予算の残額が生じることが予想されることから実施されるものです。

2. 公募期間 ・受付開始：平成28年7月 8日（金）

・締 切：平成28年8月24日（水）〔当日消印有効〕

※応募申請は、補助事業の主たる実施場所に存在する都道府県地域事務局へ申請書類をご郵送くださいますようお願いいたします。今回の公募では中小企業支援ポータルサイト「ミラサポ」での電子申請による受付はありませんのでご注意ください。

3. 公募要領等

・公募要領等詳細につきましては、本事業専用ホームページをご確認ください。

<http://www.chuokai-yamanashi.or.jp/mono27>

（申請書受付先・お問い合わせ先）

山梨県地域事務局 山梨県中小企業団体中央会（ものづくり支援センター）

〒400-0035 山梨県甲府市飯田2-2-1 山梨県中小企業会館4F

TEL 050-6861-9977



02： イベント案内（3件）



（1）7/26 研究成果発表会(繊維関連)・ 繊維技術講習会
（山梨県富士工業技術センター）

富士工業技術センターでは、業界や大学及び商工団体等と連携を密にしながら、業界への技術支援や研究開発業務を積極的に推進するとともに、その成果の利用が図られるよう努めております。

この度、次により研究成果発表会および繊維技術講習会を開催いたしますので、是非ご参加下さい。

◆日時：平成28年7月26日（火）14:00～16:40

◆会場：富士工業技術センター 2階講堂（山梨県富士吉田市下吉田6-16-2）

◆内容：

①講演会

『福井県工業技術センターの産業資材への取り組み』14:00～15:30

福井県工業技術センター 化学・繊維部 主任研究員 村上 哲彦 氏

繊維の一大産地である福井県は、繊維関連製品の製造出荷額が全国でもトップクラスを誇り、特に近年では非衣料分野へも積極的に進出して注目を集めています。本講習会では、バブル崩壊による大不況の中で、衣料から非衣料への転換を模索し、28年かけてCFRP（炭素繊維複合材）の技術を確立した福井県工業技術センターの取り組みから、現在のe-テキスタイルや繊維産業資材関連の開発、企業への技術移転まで、事例をもとにご紹介いただきます。

②研究成果発表会 15:40～16:40

次の研究テーマの成果発表を行います。

1. 「キュプラ糸の改質加工に関する研究」
2. 「織物製品の市場投入に関する調査研究」
3. 「3d 遷移金属錯体の混合媒染効果に関する研究」
4. 「自然画像を元にしたジャカード織物組織の生成手法の研究」

◆参加費：無料

◆定員：40名

◆申し込み：FAX、メール、電話にてお申し込み下さい。

◆詳細は次のリンクをご覧ください。

<http://www.pref.yamanashi.jp/shinchaku/kougyo-fj/2807/documents/annai0726.pdf>

◆問い合わせ先：山梨県富士工業技術センター繊維部（担当：宮川・上垣）

TEL：0555-22-2100 FAX:0555-23-6671

E-mail：fj-seni@pref.yamanashi.lg.jp

(2)「プロフェッショナル人材活用促進セミナー
（航空機分野への参入・受注拡大）」のご案内
（山梨県工業技術センター）

航空機産業は、今後の世界的な市場拡大が見込まれる有望な成長産業分野の一つです。

やまなし産業支援機構では、県内中小企業の航空機分野への参入を推進するため、同分野における世界標準の品質マネジメント規格である「JISQ9100」

の要求事項をテーマとした連続 3回のセミナーを開催します。

航空機分野への参入・受注拡大を目指している企業の皆様はもちろん、他分野において品質管理体制の向上を目指している方にも幅広くお聞きいただきたい内容となっています。

受講料は無料となっております。是非ともご参加ください。

※本セミナーは、プロフェッショナル人材戦略拠点が、県内企業に対し、経営改善・経営体質の強化など「攻めの経営」への転身を促し、個々の企業の成長及び地域経済の活性化の実現を目指し実施するものです。

【講 師】：(株) ティ・エフ・マネジメント 松田 一二三 氏

※航空宇宙産業の品質保証業務に特化したコンサルティング会社

【会 場】：山梨県工業技術センター高度技術開発棟 2階共同研究エリア
(甲府市大津町 2094)

【対象者】：県内中小企業（製造業）経営者・幹部社員及び一般

※原則、第1回～第3回いずれも参加可能な方を対象とします。

【定 員】：30名（ただし1事業所当たり3名以内）（先着順）

【参加費】：無料

【日時・内容等】

<第1回> 8月26日（金）午前9時～午後4時

- ・ J I S Q 9 1 0 0 の必要性
- ・顧客のQMS要求 等

<第2回> 9月 2日（金）午前9時～午後4時

- ・品質マネジメントシステム
- ・資源の運用管理 等

<第3回> 9月 9日（金）午前9時～午後4時

- ・品質マニュアル作成のポイント
- ・ケーススタディ、個別面談 等

【申込方法】：以下の URL よりフォームをダウンロードし、FAX にて申込み下さい。

やまなし産業支援機構HP：<https://www.yiso.or.jp/topics/409.html>

【締 切】：平成28年8月5日（金）

【問い合わせ先】：やまなし産業支援機構 新産業創造部 新事業創造課
矢野・中込

TEL 055 (243) 1888 FAX 055 (243) 1885

(3) 【主催事業予告】 9/2 やまなし産学官連携研究交流事業
(於 県立図書館)

平成28年度「やまなし産学官連携研究交流事業」を9/2に県立図書館において開催します。別途ご案内いたしますが、チラシができあがりしましたので、添付します。皆様のご来場お待ちしております。

1 目的

山梨県との共同により、県内の中小企業が大学や公設試験研究機関と連携して研究開発を実施することを推進するため、産学官の研究成果を紹介し、産学官連携への関心を深めていただくことを目的とする。

2 事業の内容

(1) 開催日時 平成28年9月2日(金)

- ・開会式、基調講演、展示 13:00～17:00
- ・交流会 17:30～19:00

(2) 開催場所

- ・開会式、基調講演、展示 山梨県立図書館 (甲府市北口2丁目8-1)
- ・交流会 ベルクラシック甲府 (甲府市丸の内1丁目1-17)

(3) 参加者 県内企業、山梨大学研究者、県公設試 研究者 /等

(4) 開催内容

①基調講演

- ・講師: 橋本 久義教授 (政策研究大学院大学名誉教授・客員教授)

②ポスター・成果品展示 68件程度を予定

- ・山梨大学、県公設試、県内企業の研究成果68テーマをポスター、成果品等で展示発表する。

③相談コーナー

- ・山梨大学、やまなし産業支援機構、知財総合相談窓口、山梨県中小企業団体中央会、甲府商工会議所、富士吉田会議所、山梨県商工会連合会等が来場者の相談に応じる。

④交流会

- ・発表会終了後、発表者・参加者の情報交換会を開催する。



■03 プレス情報



7/6 山梨中央銀行と「地域連携コーディネータに関する委嘱式」を開催

平成 28 年 7 月 1 日（金）、「地域連携コーディネータ」に関する委嘱式を行い、山梨中央銀行から職員 1 名を受入れることとなりました。

「地域連携コーディネータ」は、客員教授として本学社会連携・知財管理センターに常駐し、産業界のニーズを吸い上げ、本学が保有する技術シーズと連携させる等、教職員と協働して地場企業の強化やベンチャー企業の育成などの業務に従事します。

本学と山梨中央銀行は、相互の業務連携を通じ地域の発展に貢献することを目的として、平成 17 年に包括的業務連携に関する協定を締結しました。今回の受入れは、この業務連携の一環として実施します。



04 : 9/9 山梨大学新技術情報クラブ 2016 年度第一回交流会 イベント予告



詳細は後日ご連絡します。概要は以下の通りです。

山梨大学新技術情報クラブ 2016 年度第一回交流会

- (1) 日時 : 平成 28 年 9 月 9 日 (金) 15 : 00-17 : 15
- (2) 場所 : 山梨大学 (甲府キャンパス) 本部棟 5 F 第 1 会議室ほか
- (3) 内容 : (詳細は計画中です)
 - ・山梨大学よりご挨拶
 - ・講演
 - ・施設紹介

(4) 懇親会

18：00 より、甲府駅ビル CELEO 5F スクエアで懇親会を行います。

-
- 1) このメールの内容は、提供された会員様限りでご使用下さい。
 - 2) メールの内容については国立大学法人山梨大学が著作権を有します。