

# いばらき提案型展示商談会inJAXA

公益財団法人茨城県中小企業振興公社では、宇宙航空研究開発機構（JAXA）において提案型展示商談会を開催します。

JAXAの研究開発担当者のニーズにマッチした自社技術・工法・製品等を、展示形式でPRすることより、新たなビジネスチャンスの獲得を目的としております。

また、当日はJAXAと共同研究を行う事業である『JAXAオープンラボ』をご紹介します。

## 1 開催日時

平成25年11月7日（木）11:00～14:00

## 2 開催場所

JAXA筑波宇宙センター 総合開発推進棟1F 交流ゾーン  
つくば市千現2-1-1

## 3 開催内容

茨城県内中小企業が有する航空宇宙産業に係る技術・工法・製品等について、展示会形式で各社ブースを設け、説明パネル、サンプル、製品及び部材を展示し、研究開発担当者にPRをしていただきます。

また、JAXAオープンラボの紹介及び共同研究の事例や現在公募中の技術課題等をご紹介します。

## 4 募集対象者

- ・研究開発本部の研究内容にマッチした技術・製品を有した企業
- ・JAXAオープンラボ掲載の技術課題に対する提案技術を有する企業

※なお、参加申込みが多数の場合は、審査を経て参加者を決定しますので、応募によっては必ずしも出展できるものではありません。

## 5 参加負担金

無料

## 6 募集締切日

平成25年9月20日（金）必着

## 7 応募方法

研究開発本部の研究内容及びJAXAオープンラボ公募「技術課題一覧」を参考にJAXAニーズに対し提案内容を「申込書」に作成のうえ、公益財団法人茨城県中小企業振興公社まで電子メールでお申し込みください。

E-mail: [kigyo@iis-net.or.jp](mailto:kigyo@iis-net.or.jp)

[申込書はこちら](#)

## 8 お問合せ先

公益財団法人茨城県中小企業振興公社 企業振興課 村田

TEL: 029-224-5317 FAX: 029-227-2586

E-mail: [kigyo@iis-net.or.jp](mailto:kigyo@iis-net.or.jp)



## 研究開発本部の各グループ及び研究内容

詳細内容はこちら

<http://www.ard.jaxa.jp/research/res-index.html>

### JAXAオープンラボ公募「技術課題一覧」

課題 No	技 術 課 題 名
T24-1	低温でポリイミドフィルム上にカルコパイライト系太陽電池を形成する技術開発
T24-2	搭載機器間バスラインを無線化するシステム（スペースワイヤレス）
T24-4	漏洩水素検知システムのための水素ガスセンサ
T24-6	能動的な指向特性を有する位相合成透明アレーアンテナ
T24-7	亜酸化窒素再生型燃料電池の開発
T24-9	高性能繊維状ウィックを蒸発器に用いたループヒートパイプの製造技術及びその設計手法
T24-16	先進的熱防護システムの研究
T24-17	カーボン・ポリイミド耐熱複合材の実用性向上
T24-21	電池の小型・軽量・低コスト化
T24-22	電力分配用リレーの小型・軽量化
T24-23	ロケット機体内におけるデジタル画像伝送技術
T24-24	衝撃減衰効率が抜本的に良い衝撃絶縁技術
T24-28	宇宙環境下における高精度かつ高出力ニアアクチュエータシステム
T24-29	超広角レンズを搭載した宇宙機用小型 SpaceWire モニタカメラと超広角サーモグラフィおよび像歪み補正ソフトウェアアルゴリズムの研究開発
T24-30	液体ロケットエンジン試験設備に適用可能な光ファイバ圧力センサの研究開発
T24-31	軽量高安全リチウムイオン電池及びその制御・評価装置
T25-1	電鋳ライナによる極軽量複合材燃料タンク
T25-2	小型衛星による多偏波合成開口レーダ観測を可能にする展開アンテナの低コスト化
T25-3	非鉄芯コイル型スロットレスブラシレスモーターを10万回転以上で運転する出力2kw以上の高効率インバータ回路システム
T25-4	酸化セリウム薄膜による紫外線遮蔽コーティングの実用的ロールトゥロールスパッタリング成膜技術

詳細内容はこちら

[http://aerospacebiz.jaxa.jp/jp/offer/skill\\_theme.html](http://aerospacebiz.jaxa.jp/jp/offer/skill_theme.html)