

平成27年度経済産業省委託「新分野進出支援事業（地域イノベーション創出促進事業（エレクトロニクス、エネルギーシステム産業創出事業（新技術ビジネス化促進事業））」

■平成27年度の主な活動内容

情報提供

◇キックオフフォーラム◇

平成27年度経済産業省委託事業「新分野進出支援事業」の一環である、新技術ビジネス化促進事業のキックオフフォーラムを開催

『日本のものづくりとインダストリー4.0』

日時：平成27年8月18日（火）13:30～17:00

メイン会場：京都リサーチパーク 東地区 1号館4階 サイエンスホール

サテライト会場：京都リサーチパーク 東地区 1号館4階 AV会議室

基調講演にインダストリー4.0の動きについて、
他LiB関連産業の現状と今後の期待について講演

[詳細イベントレポート](#)



◇技術セミナー◇

ポストLiイオン二次電池開発に欠かせない技術の最新動向・先行事例を紹介

『全固体二次電池研究会 技術セミナー』

～Smartな次世代を実現するポストLiイオン二次電池，全固体電池について考える～

日時：平成27年11月16日（月）

場所：京都リサーチパーク イノベーションルーム

経済産業省より事業説明、全固体電池の研究開発の最前線や新展開や中堅・中小企業による展開例等、事業化の取り組み事例を紹介。

[詳細イベントレポート](#)

『第1回ポストリチウムイオン二次電池研究会』～リチウムイオン二次電池の現状と課題とこれから～

日時：平成27年12月9日（水）

場所：京都リサーチパーク サイエンスホール

LiBの現状と課題について技術面、ビジネス面について講演。

京都大学 安部教授をファシリテーターにパネルディスカッションも実施。

[詳細イベントレポート](#)



『第2回ポストリチウムイオン二次電池研究会』～次世代蓄電池のための新規技術およびプロセス～

日時：平成28年2月9日（火）

場所：グランフロント大阪 カンファレンスルームズ

これからの蓄電デバイスの研究開発や事業化の取組みをメインに情報を発信

[詳細イベントレポート](#)

新規プロジェクト創出

◇パワーエレクトロニクス 材料・プロセス・応用研究会◇

パワー半導体やパワーデバイスに係る情報共有型のオープン形式の研究会を全3回開催。

経済産業省 近畿経済産業局／京都府中小企業技術センター／京都リサーチパーク株式会社の共催。

『第1回 テーマ「材料」』

日時：平成27年9月18日（金）

場所：京都府中小企業技術センター 5階 研修室

[詳細イベントレポート](#)

『第2回 テーマ「プロセス」』

日時：平成27年11月24日（火）

場所：京都リサーチパーク イノベーションルーム

[詳細イベントレポート](#)



平成27年度経済産業省委託「新分野進出支援事業（地域イノベーション創出促進事業（エレクトロニクス、エネルギーシステム産業創出事業（新技術ビジネス化促進事業））」

『第3回 テーマ「応用」』

日時：平成28年2月29日（月）

場所：京都市サーチパーク ルーム1

[詳細イベントレポート](#)

◇個別プロジェクト支援（事業化検討会、研究会 他）◇

各種ニーズへの対応策・新たな技術提案を 連携のパートナーとともに深掘りする事業化検討をサポート

シーズ発信

◇新規プロジェクト創出企画～E2 Square～◇

新規ビジネスの創出を目指す、ニーズとシーズが出会う場を提供。製品メーカーによる課題・ニーズの説明を実施。

Step1 E2 Square『技術課題・技術ニーズ説明会』

日時：平成27年年12月11日（金）

場所：京都市サーチパーク イノベーションルーム

[詳細イベントレポート](#)

Step2 『有望シーズ選定』

Step3 E2 Square『技術プレゼンテーション会』

日時：平成28年2月22日

場所：京都市サーチパーク イノベーションルーム

Step2で選定を受けた企業が課題解決提案

◇ミッション団派遣（台湾）◇

・近畿経済産業局およびネットワーク企業によるミッション団が、台湾最大のハイテク産業拠点である新竹科学工業園区と台湾の中心である台北市を訪問。台湾のものづくり企業とのビジネス交流。

期間：10月28日～10月31日

訪問先：新竹科学工業園区（HSP）、工業技術研究院（ITRI）、台湾区電気電子同業公会（TEEMA）

<<旅程>>

10/28 新竹科学工業園区(HSP)管理局及びHSP内視察 [新竹]

10/29 HSP入居企業視察（Etron、Epistar）、マッチング商談会(計4社) [新竹]

10/30 工業技術研究院（ITRI）視察、スピンアウト企業との商談 [新竹]

台湾区電気電子同業公会（TEEMA）訪問及びメンバー企業と交流 [台北]

10/31 ラップアップミーティング（活動総括）

[詳細イベントレポート](#)

◇企業事例集◇

・ネオエレクトロニクスデザインの次代へ - 近畿エレクトロニクス関連シーズ・企業事例集Ⅱ - 発行