



2016年3月 4日 (金) ～

3月24日(木) の活動

○ 平成 27 年度第 2 回先端技術推進委員会 3月10日(木) 金沢市

金沢都ホテルにおいて、「平成 27 年度 第 2 回先端技術推進委員会」が開催され、水口委員長以下、大学学長など 16 名の委員が出席した。

平成 27 年度事業実施状況や、平成 28 年度事業計画案について事務局より説明し、活発な意見交換が行われ、事業計画案について了承をいただいた。また北陸産業活性化センターより大卒新入社員の採用に関する調査報告が行われた。

委員会終了後、交流会を開催し、参加者の交流を深めた。(担当:平田)

○ 平成 27 年度第 2 回国際交流推進委員会 3月22日(火) 金沢市

金沢都ホテルにおいて、「平成 27 年度第 2 回国際交流推進委員会」と「北陸 AJEC 第 51 回企画部会」を合同開催し、国際交流推進委員会委員 6 名、北陸 AJEC 企画部会委員 21 名が出席した。

丸屋企画部会委員長の挨拶後、「北経連第四次中期アクションプラン」、「北陸経済連合会・北陸 AJEC H28 年度事業計画案」、「共同研究 北陸企業の国際化の現状と課題」について事務局より説明し、各事項について活発な意見交換が行われ、事業計画案について了承をいただいた。

また、委員会終了後に交流会を開催し、参加者間の交流を深めた。(担当:浅野)

○ 講演会 3月24日(木) 金沢市

金沢都ホテルにおいて、北陸産業活性化センターと共催で講演会「革新的 IT 企業のイノベーション戦略と日本のイノベーションの行方」を開催し約 60 名が聴講した。

公益財団法人世界平和研究所主任研究員の雨宮寛二氏を講師に迎え、IT 産業を代表する企業としてアップル、アマゾン、グーグルの 3 社のイノベーション戦略および日本のイノベーションの方向性について講演があった。(担当:平田)

○ 敦賀環境フェア 3月5日(土) 敦賀市

北陸環境共生会議は、福井県の要請を受け、敦賀市の主催する「つるが環境フェア 2016」に出展した。

ブースでは、手回し発電機の工作教室、コースターイルミネーションの工作教室など約 110 名の親子が工作を通じて、発電の原理や省エネの工夫を楽しく学んだ。(担当:吉井)

○ 次世代ロボット研究会・北陸 3月5日(土) 金沢市

金沢都ホテルにおいて、北陸産業活性化センターと共催で「次世代ロボット研究会・北陸」が開催された。第 1 部では大学・企業の研究会メンバー 24 名が出席し活動状況について情報交換を行った。第 2 部ではトヨタ自動車(株)パートナーロボット部部長 玉置章文氏を講師に招いて講演会「ロボットと暮らす社会にむけて～パートナーロボット開発の現状と今後の展望～」を開催し、研究会メンバー・会員企業関係者など約 80 名が聴講した。講演会終了後、交流会を開催し研究会メンバーおよび講演会参加者の交流を深めた。(担当:平田)

○ 第 9 回北陸地域連携プラットフォーム 2月19日(金) 金沢市

北陸三県の経済団体や金融機関等が集まり、北陸地域経済の課題を議論する北陸地域連携プラットフォームの第 9 回会合が 2 月 19 日に開催され、水野専務理事が出席した。

今回は「地方創生の取組み、石川・金沢の伝統文化」をテーマとして、諏訪園健司 内閣官房まち・ひと・しごと創生本部事務局内閣参事官および奈良宗久 茶道裏千家今日庵業躰より講義を受け、意見交換が行われた。詳細は下記参照。

<http://hokuriku.mof.go.jp/kouhou/platform.html>
なお、当会 HP からご覧いただけます。

(画面左下にバナーを貼り付けております) (担当:前田)

お知らせ 講演会開催案内

北経連では講演会「最新の接合技術～分子構造変化を利用した複合材料と金属の直接接合～」を開催する。

大阪大学接合科学研究所 近藤勝義教授を講師に迎えて、炭素繊維強化プラスチックと鋼鉄、チタンなどを分子レベルで直接接合する新技術についてご講演いただく。※参加費無料

○開催日時: 4月19日(火)13:30～16:00

○開催場所: 金沢市文化ホール

・NEDO 説明会(併催)

「中堅・中小企業への橋渡し研究開発促進事業について」(新エネルギー・産業技術総合開発機構)

【参加申込問合】イノベーション推進事業部

TEL 076-265-8656 FAX 076-265-6805

今後の主な活動予定

□平成 28 年 6 月 7 日 (火)

平成 28 年度定期総会

<場所: 金沢ニューグランドホテル>