

平成21年度は前年度幹事会において決定及び総会において報告された事業計画に基づき、産官学の連携の場づくりを中心に、次の事業を実施しました。

(平成22年度分はこちらです)

(平成20年度分はこちらです)

(平成19年度分はこちらです)

(平成18年度分はこちらです)

(平成17年度分はこちらです)

- 1.講演会・セミナーの開催
- 2.産学マッチング研究テーマ発表会
- 3.啓発普及のためのイベント
- 4.北陸リサーチセンターとの共同研究契約の継続
- 5.広報
- 6.会議
- 7.会員

会員に、ホームネットワーク技術を取り巻く最新情報を提供するとともに、一般公開のセミナーとして異業種との交流を深めた。また、J A I S T丹教授のコーディネートによりゲスト講師を招聘し、下記のとおりホームネットワーク研究会を6回にわたり開催した。

- ・全6回の延べ参加人数：409人
- ・研究会メーリングリスト登録者数：51名

第1回

期日：平成21年6月4日

場所：石川ハイテク交流センター 大会議場、実験ハウス

内容：・講演「設備系ホームネットワークの最新動向とECHONETの取り組み」

講師／山田 淳 氏

エコネットコンソシアム普及委員長

(三菱電機(株) 本社駐在神戸製作所)

・実験ハウス概説

講師／丹 康雄 氏

北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 教授

講演に先立ち、丹教授の説明により、J A I S Tが設置した実験ハウス2棟を現地見学した。

主催：I S I C O、H I R P

参加：68名

第2回

期日：平成21年7月24日

場所：石川ハイテク交流センター 大会議場

内容：・講演「ホームネットワークの標準化について～アーキテクチャを中心として」

講師／高呂 賢治 氏

沖コンサルティングソリューション（株）常務理事

・講義「ネットワークアーキテクチャとホームネットワークアーキテクチャ」

講師／丹 康雄 氏

北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 教授

主催：ISICO、HIRP

参加：65名

第3回

期日：平成21年9月28日

場所：石川ハイテク交流センター 大会議場

内容：・講演「ホームネットワークの施工、現状と課題」

講師／阿部 俊郎 氏

(株) 関電工 技術開発本部技術開発部技術研究所研究開発チーム

・講義「物理層及び物理媒体」

講師／丹 康雄 氏

北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 教授

主催：ISICO、HIRP

参加：47名

第4回

期日：平成21年11月24日

場所：石川ハイテク交流センター 大会議場

内容：・講演「Twisted pair cableの配線施工」

講師／秋田谷 徳靖 氏

電気学会 IEEJプロフェッショナル

・講義「進展するホームネットワークの現状と将来展望」

講師／丹 康雄 氏

北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 教授

主催：ISICO、HIRP

参加：36名

第5回 期日：平成22年2月24日

場所：石川ハイテク交流センター 大会議場

内容：・講演「次世代ホームネットワークサービス公開実験2010のみどころ」

講師／早川 佳宏 氏

(独) 情報通信研究機構

新世代ワイヤレス研究センター 医療支援ICTグループ専門研究

員

・講義「データリンク層」

講師／丹 康雄 氏

北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 教授

主催：ISICO、HIRP

参加：33名

第6回

期日：平成22年3月4日

場所：石川ハイテク交流センター 大会議場

内容：「次世代ホームネットワークサービス公開実験2010」併催イベントとして開催した

・講演：片山 卓也 氏

北陸先端科学技術大学院大学 学長

・公開実験コンセプト紹介：丹 康雄 氏

同事業実行委員長

・技術セミナー：企業・団体の研究者により、10テーマを発表

主催：ISICO、HIRP、JAIST、ISA

参加：約160名（技術セミナー聴講者数）、370名（公開実験参加総数）

上記の公開実験に先立ち、前日（3月3日）に、いしかわサイエンスパークオフィス情報交流会を開催し、出展企業等の研究者と県内関係者間で意見交換を行った。

交流会参加：約100名

主催：いしかわサイエンスパーク研究所等誘致推進協議会、ISICO、HIRP

情報通信に係る大学の取り組みおよび企業における技術開発の試みについて発表し、ICT技術に対する理解を深めるため、会員間の意見交換を行った。

* (財)電気通信振興会 北陸情報通信月間事業として開催

日時：平成20年5月28日

場所：金沢エクセルホテル東急

内容：

(1) テーマ「高分解能計測データの高速度データ処理技術」

講師/笠原 禎也 氏

金沢大学総合メディア基盤センター 学術情報部門 教授

(2) テーマ「組み込みソフトウェアのための実践的な形式検証手法」

講師/矢竹 健朗 氏

北陸先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 特任助教

(3) 「Zigbeeにおける無線ネットワーク管理・表示システム」

講師/坂 實 氏

サカ・テクノサイエンス(株) 代表取締役

(4) 「高速、高機能を実現するボード開発に向けた取り組み」

講師/谷野 敏之 市

東京ドロウイング(株) 回路技術本部 主席

参加：31名

交流会参加：22名

一般市民が、ICT、特に近い将来になるであろうユビキタス社会に関心を持ってもらうため、身近なかつ感動を与えてくれる科学実験のイベントを開催した。また、(独)JSTイノベーションプラザ石川の協力により、「疾走するファイバー展」を併催した。

テーマ：おもしろ科学実験教室

日時：平成21年10月17日

場所：石川ハイテク交流センター 大会議場

講師：谷村 優太 氏、吉田 健二 氏

日本科学未来館 科学コミュニケーション推進室

主催：HIRP

共催：ISICO、(独)JSTイノベーションプラザ石川

参加者：40名 (主に能美市内小学生が参加)

平成17年度に締結した共同研究契約を継続し、会員によるユビキタスネットワーク・シミュレータに係る利便を図った。

・利用申請件数：23件

(平成20年度：24件)

(平成19年度：13件)

(1) ホームページの管理運営

ホームページにより当HIRP活動を広く情報提供し、関係機関への周知並びにHIRP

活動趣旨に賛同する企業等が会員になることを促した。

・新規会員：3件（平成22年3月末現在 会員総数63件）

上記活動を円滑に進めるため、下記の会議を開催した。

●総会

開催日：平成22年3月24日

議 題：平成21年度事業実績報告

平成22年度事業計画

●幹事会

開催日：平成22年3月24日

議 題：総会報告内容の審議

幹事指名

(1) 平成21年度会員リスト・・・62会員

企業 50件

大学 7件

公的機関 5件

(2) 平成21年度新規入会・・・以下の3件及び登録内容変更1件。（入会順、敬称略）

申込日	企業・団体名	登録者
4/1	東京ドロウイング株式会社・CADセンター	回路技術本部 部長 寺岡 秀一
4/21	株式会社イーブ	田嶋 隆寿
12/25	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社	担当課長 村上 光一
4/21 （*登録変更）	日本電気株式会社	主任 柏木 岳彦

（* 北陸支社、研究所別の登録を、一括本社扱いに変更）