



第3回G空間×ICTトライアルコンクールマッチングイベント

～学生によるICTを活用した地域課題解決策を自治体・企業に披露～



飯島部会長 挨拶



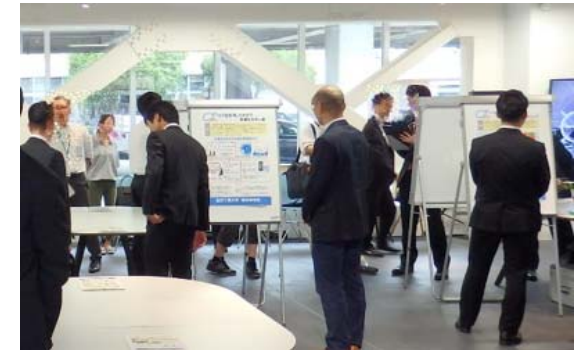
81plus(株) 岩本義樹 氏

総務省北陸総合通信局（局長 濱島 秀夫）は、平成30年6月8日（金）に、金沢工業大学イノベーションホールにおいて北陸情報通信協議会（会長 久和 進 北陸経済連合会会長）との共催により、「トライアルコンクールマッチングイベント」を開催しました。イベントでは、自治体、ICT企業及び学校関係者など約70名が参加しました。

冒頭の基調講演では、81plus株式会社 代表取締役 岩本 義樹 氏から、渋谷区での1,000個のBeaconを用いた街のICT化事業やIoTプラットフォームを活用した様々なソリューションのユーザー体験事例を紹介しました。また、自治体や企業が共創する新規プロジェクトでは、「課題解決型」ではなく、「可能性創造型」の観点により顧客体験をデザインすることが必要であること等についても講演しました。

次に本イベントの第1部「トライアルコンクール優秀提案プレゼン」として、昨年12月に行われた「G空間×ICT北陸まちづくりトライアルコンクール」で入賞した各校研究室などが、現在までの研究成果を反映した内容のプレゼンテーションを行いました。学生ならではの柔軟な発想力で、身近な地域課題に対し、ICTを活用した解決策を提案しました。

第2部「交流会・個別相談」では、金沢工業大学アントレプレナーズラボに場所を移動し、各研究室が研究成果に関連したブースを設け、デモンストレーションを行いました。会場では和やかな雰囲気の中、来場者との意見交換を行いました。



第2部 交流会、相談会の様子



第1部 プレゼンテーションの様子

【各研究室の発表】

- ◆ 金沢学院大学 今西 陽 氏 「スマートフォン向けマラソン×G空間アプリ Runner' s circle」
- ◆ 金沢工業大学 Project One! 「たすけて! 田んぼの掃除屋さん! ～農業イノベーション～」
- ◆ 金沢工業大学 徳永研究室 「IoTを活用した安全で快適なスキー場」
- ◆ 小松短期大学 島内研究室 「スマートクルーズカード: 乗船カードの機能拡張を通じた寄港地観光の活性化」
- ◆ 福井大学 山戸 直耶 氏 「走行中の道に対する自転車の適正速度通知アプリケーション」
- ◆ 福井工業高等専門学校 小越研究室 「快適なバリアフリーツアーのためのガイドマップアプリ「さぽっち」」
- ◆ 福井工業高等専門学校 空間情報工学研究室 「ドローンによる水田モニタリング～おいしいお米をつくろう!」
- ◆ 仁愛大学 安彦ゼミ 「あなたの募金はどこへ行ったポータル～アンビエント社会における新しい募金の形～」