

G空間×ICTトライアルコンクールマッチングイベント

～ 大学・高専のまちづくりのアイデアを自治体・企業へ ～



第1部 各校研究室からプレゼンテーション

北陸総合通信局は、北陸情報通信協議会と共催で、6月24日、金沢工業大学第12号館アントレプレナーズラボ及びイノベーションホールにおいて、「G空間×ICT北陸まちづくりトライアルコンクールマッチングイベント」を開催し、自治体、ICT関連企業、大学などから約80名が参加しました。

このイベントは、北陸地区の大学・高専から提案された優秀なアイデアを、実際のまちづくりに活かすことを目的として開催したものであり、管内では初めての取り組みです。

イベントは、2部構成で、イノベーションホールにおいて開催した第1部では、主催者挨拶として、北陸総合通信局 吉武 久（よしたけ ひさし）局長と「G空間×ICT北陸まちづくり推進部会」飯島 泰裕（いいしま やすひろ）部会長の挨拶の後、昨年11月の「G空間×ICT北陸まちづくりトライアルコンクール」で入賞した優秀提案校から、その後の研究成果を反映しブラッシュアップした提案のプレゼンテーションが行われました。

その後、第2部では、アントレプレナーズラボに場所を移し、学校毎に設けられたブースで、自治体やICT企業の担当者などに対して、デモンストレーションや個別質問・相談などが行われました。

北陸総合通信局では、今後もG空間×ICTによる社会的な課題の解決にむけた取り組みを進めてまいります。



主催者挨拶
吉武 久 北陸総合通信局長



飯島 泰裕 G空間×ICT
北陸まちづくり推進部会長

【各研究室の発表】

- ◆ 北陸先端科学技術大学院大学 吉高研究室
「ヒマナビ」
- ◆ 福井大学 橘研究室
「G空間情報を利用した街コン支援システム」
- ◆ 富山県立大学 鳥山・浦島研究室
「ばすらぶ!」
- ◆ 福井工業高等専門学校 辻野研究室
「ウェブカメラを用いた斜面崩壊検知システムの開発」
- ◆ 金沢工業大学 Bus Stopプロジェクト
「賢いバス停 市民サポートシステム」

※平成27年11月に開催した「G空間×ICT北陸まちづくりトライアルコンクール」での入賞提案は、Webでご覧頂けます。
<http://www.soumu.go.jp/soutsu/hokuriku/press/2015/pre151201.html>

お問い合わせ先：北陸総合通信局情報通信振興室 076-233-4430



第2部 各校ブースでデモ・個別相談等