

# 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

北陸情報通信協議会は、北陸総合通信局と共催で、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、北陸総合通信局長 吉武 久局長と「G空間×ICT北陸まちづくり推進部会」飯島泰裕部会長の挨拶の後、昨年の「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デモンストレーションや個別質問・相談などが行われ、自治体やICT企業の担当者などが参加しました。



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 橋研究室  
「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月のコンクール優秀提案の詳細はWebでご覧頂けます。  
[http://www.hokurikutelecom.jp/20151128g\\_trial\\_finalresult.html](http://www.hokurikutelecom.jp/20151128g_trial_finalresult.html)



第2部 各校ブースでデモ・個別相談等