

K I T空間情報プロジェクト

日本写真測量学会北信越支部共催

平成27年度 第5回空間情報セミナー

平成28年1月15日(金) 13:00～

金沢工業大学12号館アントレプレナーズラボ4F イノベーションホール

1. 基調講演 (CPDポイント付与対象) 13:00～13:50

司会 金沢工業大学 産学連携推進部 川本 拓見

講演タイトル「我が国の科学技術イノベーション政策の取組について」

講師：内閣府参事官(政策統括官(科学技術政策・イノベーション担当)付)

布施田 英生 氏

2. セミナー

司会 金沢工業大学 環境・建築学部 講師 神山 藍

■空間情報セミナー講演① (CPDポイント付与対象) 14:00～14:50

講演タイトル「路面性状測定車両による路面性状調査」

講師：大日コンサルタント株式会社

コンサルタント事業部 道路部 道路第2グループ

松永 善晴 氏

-----休憩 10分-----

■K I T空間情報研究室学生研究成果発表 (CPDポイント付与対象) 15:00～15:50

12号館アントレプレナーズラボ1Fの各ブースにて

研究室学生がポスターセッション形式で

研究成果報告や成果物の展示を行います。

研究室名・発表タイトル・発表者は別紙をご参照ください。

-----休憩 10分-----

■空間情報セミナー講演② (CPDポイント付与対象) 16:00～16:50

講演タイトル「パイオニアの自動運転に関する取組み」

講師：パイオニア株式会社

商品統括部 事業戦略部 先行企画部 研究2課

加藤 正浩 氏

3. 質疑応答・事務連絡 16:50～17:20

基調講演

布施田 英生 (ふせだ ひでお) 氏



「我が国の科学技術イノベーション政策の取組について」

概要

内閣府では、2016年から2020年の5年間を対象にして日本の科学技術開発を導く科学技術基本計画を策定中である。この基本計画案では、未来に備えた研究開発の在り方、取り組むべき重要研究課題などが記述されているが、具体的な経済・社会的課題として高度道路交通システムも含まれている。これまで、自動走行技術も含めた高度道路交通システムとして、内閣府では戦略的イノベーションプログラムや関係省庁の施策誘導などに取り組んできるところなど、基本計画及び高度道路交通システムの取組など紹介する。

略歴

福井県出身

- 平成 2年 4月 郵政省入省
- 平成 7年 6月 在セネガル日本大使館 二等書記官
- 平成10年 6月 郵政省電気通信局電波計画課課長補佐
- 平成12年 9月 国際電気通信連合 (ITU) 事務総局事務総局長補佐官
- 平成18年 7月 総務省情報流通行政局放送技術課企画官
- 平成22年 7月 同 総合通信基盤局電気通信事業部
電気通信技術システム課番号企画室長
- 平成23年 7月 同 情報通信国際戦略局通信規格課長
- 平成25年 6月 同 総合通信基盤局電波部移動通信課長
- 平成27年 8月 内閣府参事官 (政策統括官 (科学技術政策・イノベーション担当) 付)

【K I T空間情報研究室学生研究成果発表】

(12号館アントレプレナーズラボ 1F)

■鹿田研究室

「GISによる津波の避難経路アプリケーションの作成」

吉田 雄哉

「地理院地図を用いた地理分野の教材作成」

渡邊 智之

■徳永研究室

「徳永研究室における空間情報の活用」

河合 昌紀、工藤 萌士人、小山 恵甫、前田 稜介、山下 優作、笹原 弘道

■土田研究室

「水音に着目した金沢市内の庭園のサウンドスケープ調査」

長井 啓輔、藤澤 陽介、松崎 亮佑、南 敬之

「エスカレーター乗降を支援する視覚障害者のためのサイン音」

阿部 桂、富谷 恒介

■下川研究室

「BIMと連携したVR技術の実用性検証 -HMDを用いた設計案評価-」

竹内 一生

「薄板素材を用いた仮設展開構造物の動的造形シミュレーション機能の開発」

廣瀬 寛騎

■神山研究室