

衛星データ解析技術研究会

— 第5回研究会 —

平成29年

日時

12月21日 木 [13:30~16:30]

場所

山口県産業技術センター

2階 多目的ホール〔宇部市あすとぴあ四丁目1番1号〕

山口県産業技術センターでは、衛星リモートセンシングデータを防災をはじめ、農林・環境等の分野に応用する技術開発に向けた産学公連携のための「衛星データ解析技術研究会」を設立します。

研究会では山口大学応用衛星リモートセンシング研究センターと連携して、衛星データを活用した新たな商品開発やサービスの創出に取り組んでいます。

第5回研究会では、衛星リモートセンシングを用いたビジネスの現状について情報提供を行います。宇宙ビジネス分野への取組の契機として積極的な御参加をお願い申し上げます。

プログラム

13:30~14:20

◆ 気象データの全体像と利用について ◆

各種産業界の持つデータと気象データを比較し、高度に分析することで、意思決定や業務プロセスを改善し、生産性を向上させることが期待されています。こうした中、多様な産業界における気象データの利活用を一層推進するとともに、IoT・AI技術を駆使し、気象データを高度利用した我が国における産業活動を創出・活性化すべく、「気象ビジネス推進コンソーシアム」が平成29年3月7日に設立されました。講演では 気象庁が提供する気象データについてご講演頂きます。

講師 気象庁福岡管区気象台 情報利用推進官 山口 健司氏

■■■■■■■■■■ 休憩 (10分) ■■■■■■■■■■

14:30~15:40

◆ 「超小型衛星が切り拓く新しい宇宙ビジネス」 ◆

アクセルスペースは超小型衛星技術でビジネスを展開する2008年設立の宇宙ベンチャーです。気象情報大手のウェザーニューズや宇宙航空研究開発機構(JAXA)の衛星開発を手掛け、現在までに3機の打上・軌道上運用実績を有します。さらに2015年には19億円の大型資金調達を行い、自社プロジェクトとして22年までに50機の超小型衛星を打ち上げ、全世界を毎日撮影する新しいインフラ「AxelGlobe」の構築を進めています。講演では同社の宇宙ビジネスの現状と将来計画についてお話し頂きます。

講師 株式会社アクセルスペース 代表取締役 中村友哉氏

■■■■■■■■■■ 休憩 (10分) ■■■■■■■■■■

15:50~16:30

◆ 衛星データ産業応用調査と意見交換 ◆ (会員限定)

一社)山口県情報産業協会
山口大学 長井副センター長

※ 講演の聴講は無料でどなたでもご参加頂けます。但し、意見交換については会員限定となります。

主催



山口県



地方独立行政法人

山口県産業技術センター

YAMAGUCHI PREFECTURAL INDUSTRIAL TECHNOLOGY INSTITUTE

共催



発見し・はぐくみ・かたちにする 知の広場

YAMAGUCHI UNIVERSITY

山口大学

山口県産業技術センター案内図



- JR 山陽本線新山口駅より約 18km
・車で約 35 分
- JR 宇部線床波駅より約 4km
・車で約 7 分
- 山口宇部空港より約 8km
・車で約 15 分
- 山陽自動車道 宇部 IC より約 4km
・車で約 8 分
- 山口宇部道路宇部東 IC より約 3km
・車で約 6 分
(近郊へのバスの便はほとんどありません)

第5回研究会のお申し込み

第5回衛星データ解析技術研究会

参加申込書

締め切り：12月15日（金）

FAX 0836-53-5071

E-mail mori@iti-yamaguchi.or.jp

企業名			
参加者	部 氏	署 名	部 氏
参加者	部 氏	署 名	部 氏
連絡先	部 署	ご担当者名	
	電話番号	メールアドレス	

◆事務局・お問い合わせ

〒755-0195 山口県宇部市あすとぴあ4-1-1

(地独) 山口県産業技術センター 企業支援部 電子応用グループ 森・藤本

TEL : 0836-53-5056 FAX : 0836-53-5071

E-mail : mori@iti-yamaguchi.or.jp URL : <http://www.iti-yamaguchi.or.jp/>

※ご記入いただいた個人情報は適切に管理し、セミナーのご案内など弊所関連の活動の範囲内でのみ利用します。

主催：山口県（地独）山口県産業技術センター 共催：山口大学