

第6回 地域連携ワークショップ アジェンダ

1. 目的：

本ワークショップ（WS）は、衛星リモートセンシングをベースに鳩山町周辺の大学や研究機関等と連携し、地域の課題解決への足掛かりとして、衛星データを活用した地域連携の更なる展開を目指す。

今回は、日立製作所から日立の研究開発とリモートセンシングについて、立正大学からオープンデータを活用した観光プロデュースについて、鳩山町からは鳩山窯跡群の国指定史跡化に向けた取組みについてご講演頂くと共に、衛星データを活用した『観光振興』の可能性について意見交換を行う。

2. 日時：平成27年7月17日（金）15:00～18:00

3. 場所：日立製作所 基礎研究センタ 2階 コンファレンスルーム

4. 主催：日立製作所基礎研究センタ、リモート・センシング技術センター（RESTEC）

5. 参加機関：鳩山町、JAXA、城西大学、大東文化大学、東京電機大学（TDU）、立正大学、アーベルソフト、日立製作所基礎研究センタ、RESTEC

6. 構成： 全体進行：RESTEC 飯嶋特任参事

(1) 開会の挨拶（RESTEC 池田理事長、日立製作所山田基礎研究センタ長）	15:00～15:05
(2) 講演1：日立の研究開発とリモートセンシング（日立製作所武田技師長）	15:05～15:20
(3) 講演2：オープンデータを活用した観光プロデュース（立正大学後藤教授）	15:20～15:45
(4) 講演3：鳩山窯跡群の国指定史跡化に向けた取組み（鳩山町）	15:45～16:00
(5) 話題提供（TDU 宇宙プロジェクト、南アフリカ SANSА 向け研修等）	16:00～16:10
休憩	16:10～16:15
(6) ディスカッション（衛星データを活用した地域の観光振興）	16:15～16:50
(7) まとめ	16:50～16:55
(8) 閉会の挨拶（RESTEC 池田理事長）	16:55～17:00

7. 施設見学

(1) 鳩山サイト概要紹介	（日立製作所山田基礎研究センタ長）	17:00～17:10
(2) 施設ラボツアー	（原子分解能ホログラフィー電子顕微鏡、光トポグラフィー等）	17:10～17:50

8. 懇親会：1階 カフェテリア 18:00～18:45

9. 送迎バス：日立製作所から高坂駅までのバスを手配しています。

19:00 日立製作所正面玄関前出発

19:30 日立製作所正面玄関前出発

※両便高坂駅行ですが、途中川越観光バスの大東文化大学停留所で降車可能。