

平成 26 年度 海洋・宇宙連携委員会 End-to-End (E2E) ユーザグループ
第 3 回検討会 (合同)

日 時 : 平成27年3月26日 (木) 10 : 00~12 : 30

場 所 : (一財) リモート・センシング技術センター 2階 コンファレンスルーム1

議事次第 (案)

- 開会 (10 : 00~10 : 05)
- JAXA 挨拶
- 議題 1 : コアサービスが提供するサービス要件について (10 : 05~10 : 20)
- プロダクトメニュー (海面高度)
- 議題 2 : コアサービス/標準 WebGIS デモンストレーション (10 : 20~10 : 30)
- デモンストレーションの位置付けと議論のポイント (10 : 20~10 : 30)
 - デモンストレーション (漁業、環境評価) (10 : 30~11 : 00)
 - デモンストレーション (海上安全情報のジオコード化、付加価値サービスの継続性と新分野への展開) (11 : 00~11 : 30)
- 議題 3 : コアサービス/標準 WebGIS の今後の展開について (11 : 30~11 : 45)
- 現場観測データとの連携の促進 (11 : 30~11 : 45)
 - 次年度の展開について (11 : 45~12 : 00)
- 議題 4 : コアサービスから提供するアンシラリデータ・現場観測データについて (12 : 00~12 : 10)
- 議題 5 : 全体質疑 (12 : 10~12 : 25)
- 議題 6 : その他 (12 : 25~12 : 30)
- 今後の予定 等
- 閉会
- JAXA 挨拶

【配付資料】

- 資料 3-1 : コアサービスが提供するプロダクトメニュー (海面高度)
- 資料 3-2: デモンストレーションの位置付けとポイント
- 資料 3-2-1 : デモンストレーション (漁業、環境評価)
- 資料 3-2-2-1 : デモンストレーション (海上安全情報のジオコード化)
- 資料 3-2-2-2 : デモンストレーション (付加価値サービスの継続性と新分野への展開)
- 資料 3-3-1 : 現場観測データとの連携の促進
- 資料 3-3-2 : 次年度の展開について
- 資料 3-4 : コアサービスから提供するアンシラリデータ・現場観測データについて
- 資料 3-4 (別紙) : アンシラリデータ・現場観測データについてのアンケート

【参考資料】

- 平成 26 年度 海洋・宇宙連携委員会 End-to-End ユーザグループ
第 2 回検討会(合同)議事録 (案)

以 上