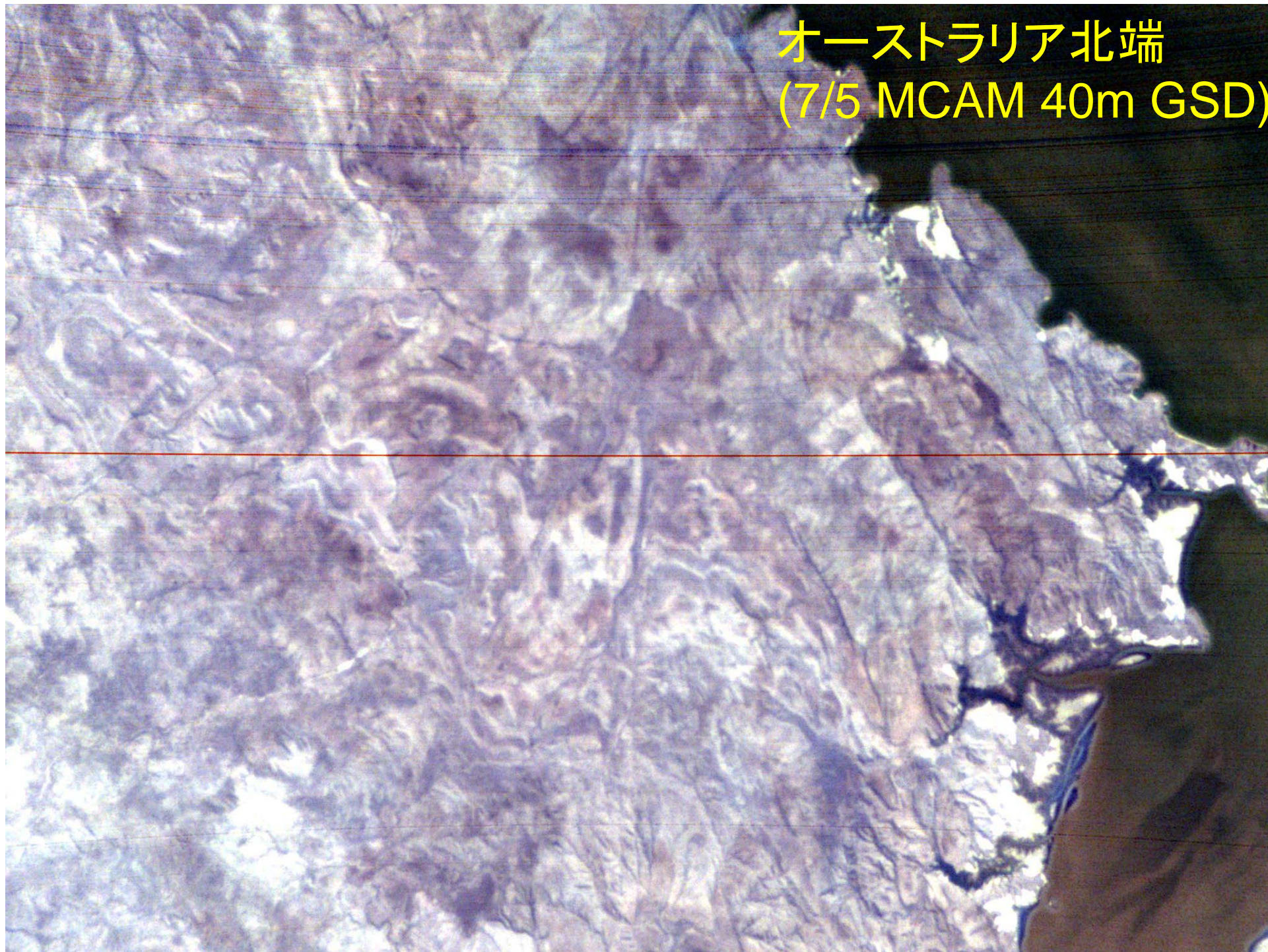


東チモール
(7/5 by LCAM 240m GSD)

オーストラリア北端
(7/5 MCAM 40m GSD)



「ほだよしPJ成果」の適用事例

- ベトナム若手技術者の教育衛星
 - ODA予算で2013年から日本で合計36名受入れ
 - 2016年に完成を目指して、超小型衛星開発教育
 - カザフスタン(5名)教育中
 - ブラジル、ウクライナ、モンゴルなども計画
- 深宇宙探査機「PROCYON」
 - 2014年末に「はやぶさ2」相乗り決定
 - 59kg。超小型衛星の深宇宙探査技術の実証。小惑星の写真を高相対速度で撮影。

