

衛星による地球環境観測のための地上検証ネットワーク(PEN)

○岩男弘毅(NIES)・西田顕郎(筑波大)・土田聡(産総研)・川戸渉(日立製作所)・小熊宏之(NIES)・岩崎晃(東京大)

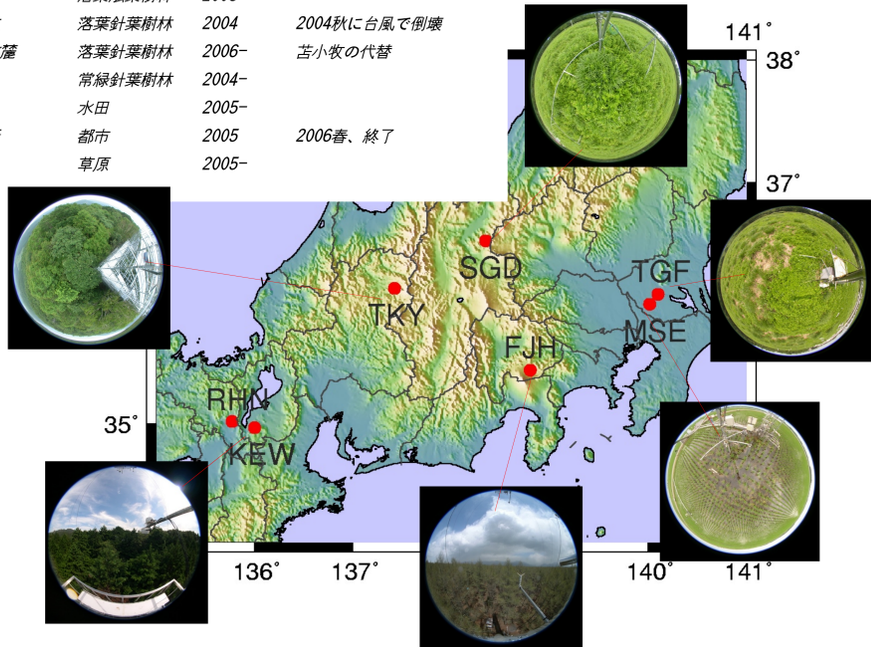
PEN (Phenological Eyes Network)とは...

PENは、衛星による陸域生態系観測の、地上検証のためのネットワーク。
2003年より、環境省S1プロジェクトの支援を受けて始動。

植生や天空状態の経時変動(季節変化:フェノロジー)を軸にした、動的な検証を目指す。
(生態系は絶えず変動しているため、静的な検証はあまり意味がない。)

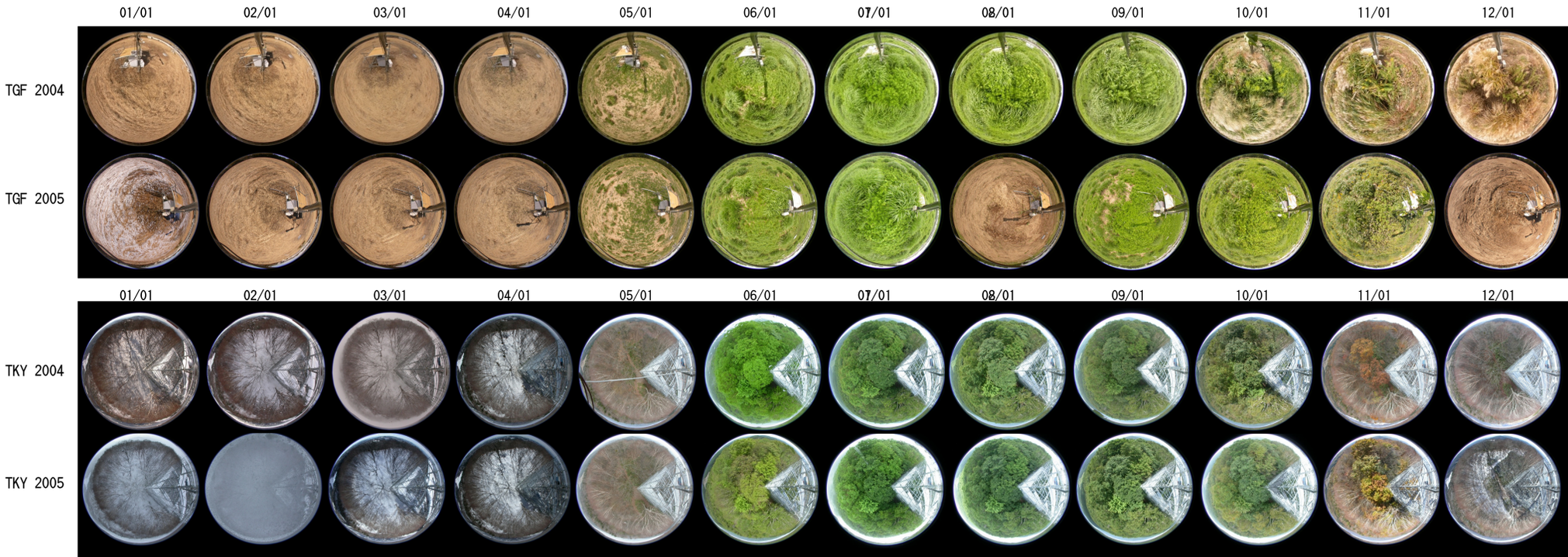
PENの観測サイト

[略称]	[通称]	[植生タイプ]	[期間]	[備考]
TGF	筑波大TERC	草原	2003-	
TKY	高山	落葉広葉樹林	2003-	
TFS	苫小牧	落葉針葉樹林	2004	2004秋に台風で倒壊
FJH	富士北麓	落葉針葉樹林	2006-	苫小牧の代替
KEW	桐生	常緑針葉樹林	2004-	
MSE	真瀬	水田	2005-	
RHN	地球研	都市	2005	2006春、終了
SGD	菅平	草原	2005-	



植物季節のモニタリング

魚眼デジタルカメラ
毎日、30分~3時間程度の間隔で撮影



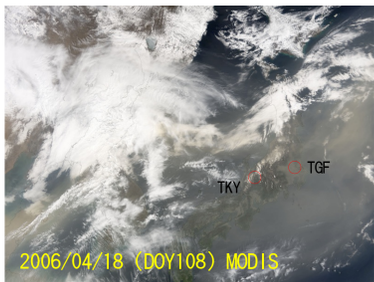
天空状態のモニタリング

全天魚眼デジタルカメラ: 2~5分おきに、高画質全天画像を撮影。

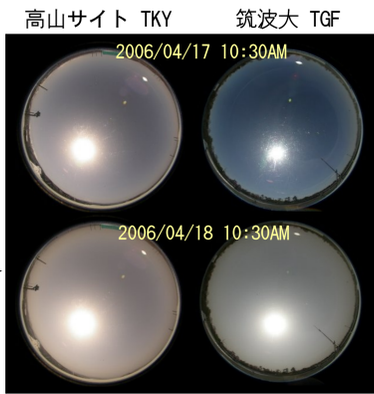
衛星通過時刻の雲の様子(雲除去手法の検証)
黄砂などのテンポラルな現象を広域で同時観測

スカイラジオメータ: 20分おきに、天空を多方向分光観測

オゾン、可降水量、エアロゾルの光学特性
衛星データの大气補正の検証
黄砂などのテンポラルな現象を広域で同時観測

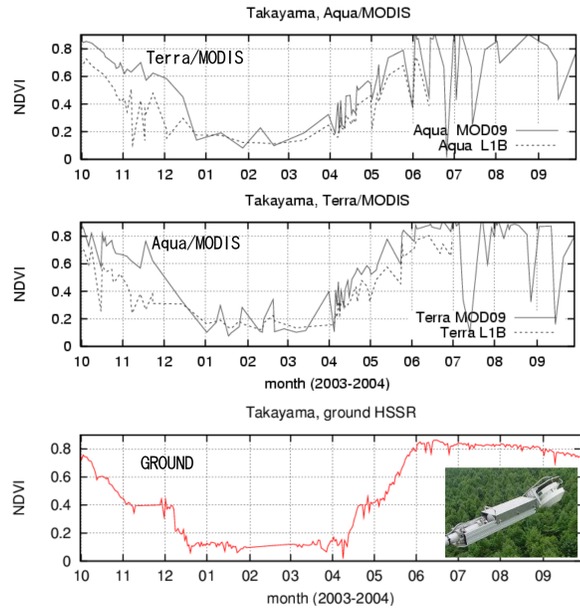


黄砂がたくさん飛んで来た!!



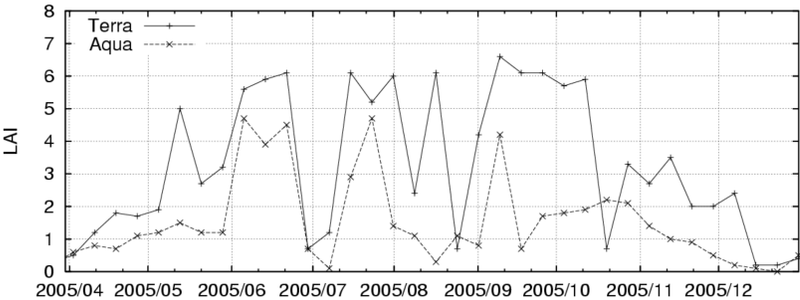
4/17~4/18にかけて、黄砂のせいで視程が落ちた? TKYのほうがTGFよりも黄砂の影響は大?

NDVIの衛星観測の地上検証

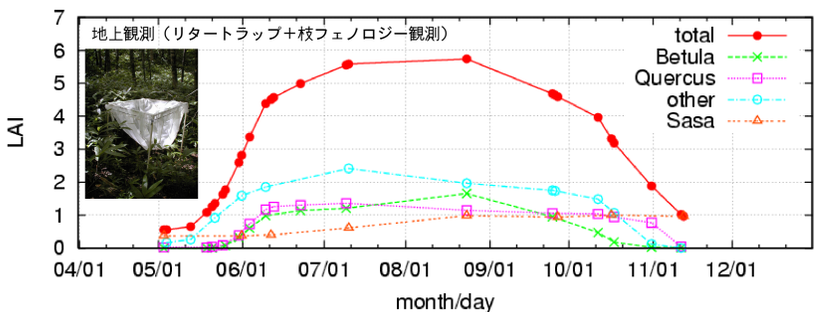


LAI(葉面積指数)の衛星推定の検証

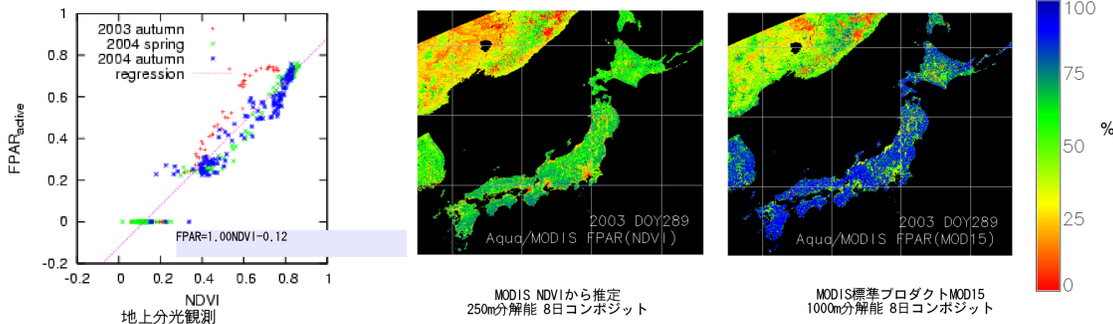
Takayama



Takayama



FPAR(光合成有効放射吸収率)の検証と改良



謝辞: 高山での観測は、岐阜大学流域圏科学研究センターの村岡裕助教授・小泉博教授・秋山侃教授にご協力を頂いた。本研究は、環境省地球環境研究総合推進費「21世紀の炭素管理に向けたアジア陸域生態系の統合的炭素収支研究」(代表・及川武久筑波大学名誉教授)の支援を受けて行った。

