### 電気通信大学と地磁気

# ー GPSとGoogleEarthを用いた紹介 ー

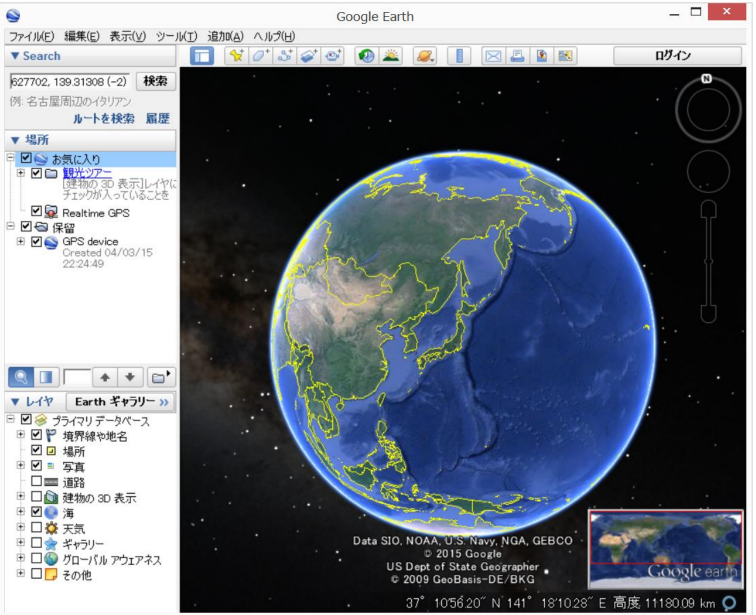
## ※ 先進的、近未来的 部品の考察

先進理工学科 3コース共通実験

実験種目:磁気ヒステリシスの特性

課外実験

#### 地球 と GoogleEarth (無料)

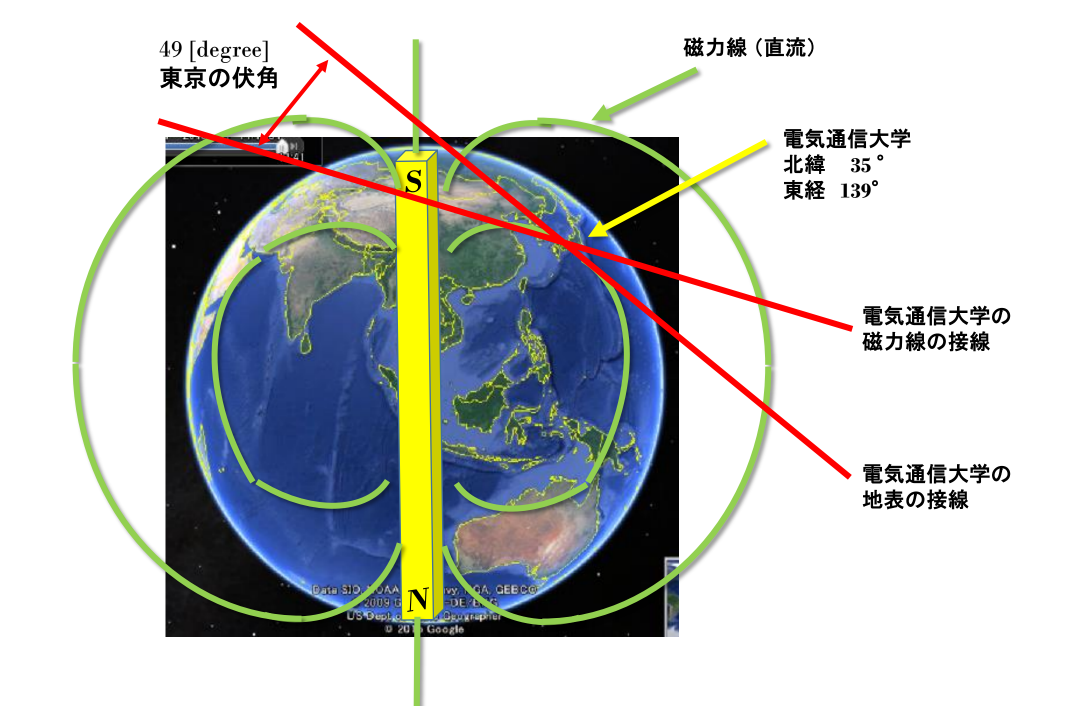


これは、GT-723F のNMEA形式の出力例です. このRMCセンテンスのみでもGoogle Earth は解釈する.

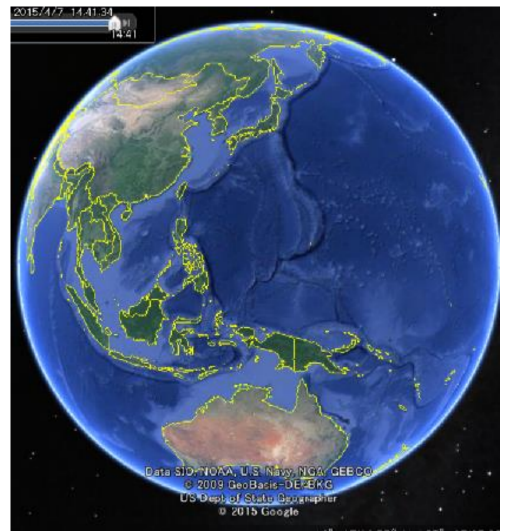
- 探偵物ならば、これだけで良いかもしれない。
- その方がデータ量が少なくて済む
- これに標高を含んだ GGA センテンスを利用すれば、 解析守備範囲も広くなる.
- ・ なんと言ってもGPS機の捕捉数と受信強度が測位 可能か否かを決定する.

データロガー作製時に応用する予定.

Google Earth による表示は、このファイルをつまんで、 地球儀に放り込めば追跡を開始してくれる。 "ファイル"から開いても表示できる。



r = 6,371 [km] 半径  $l = 2\pi r = 40,003$  [km] 地球1周 c = 299,792 [km/s] 光速(≒電波伝搬速度) 7.5 [回/s] 光速での地球周回数(意外に遅い=有限) lm = 384,400 [km] 月までの距離(光速で 1.28 秒かかる)





7.9 [degree]

磁北極

地理上の北極

|磁気偏角| 電気通信大学: 西8号館

北緯 35°

東経 139°



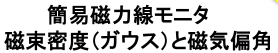
磁気偏角



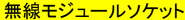


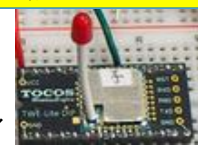


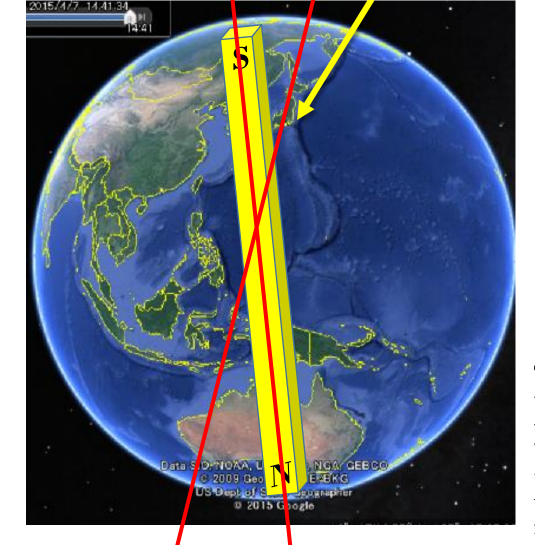
PIC



TOCOS TWE-Liteを差せば測定値と 偏角を無線で転送し、離れた場所で 確認できる。また、プログラムを変更 すれば無線受信機として機能し、ハンディ タイプのチェッカとして動作する。別途 webページで紹介している超小型無線 送信機と組み合わせればPC不要となり、 応用範囲が格段に広がる。







**外核: 2層**に分かれて対流している※.

**外核**:鉄、ニッケルを主成分とする流体で、

渦電流が流れている.

⇒地磁気発生(電磁誘導の法則).

⇒地磁気の源.

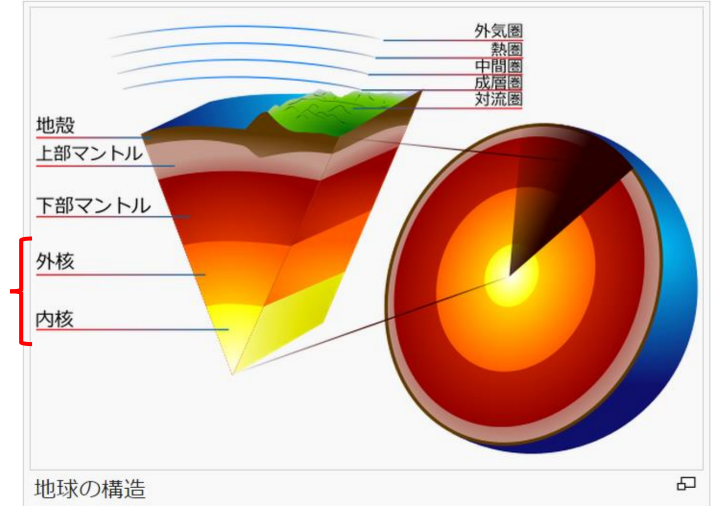
対流の向きが変われば地磁気も変わる.

⇒地磁気逆転現象の解明.

地磁気により、有害な太陽風や宇宙線から生命体が守られている.

内核:

鉄の結晶構造:2010



http://ja.wikipedia.org/wiki/%E5%A4%96%E6%A0%B8

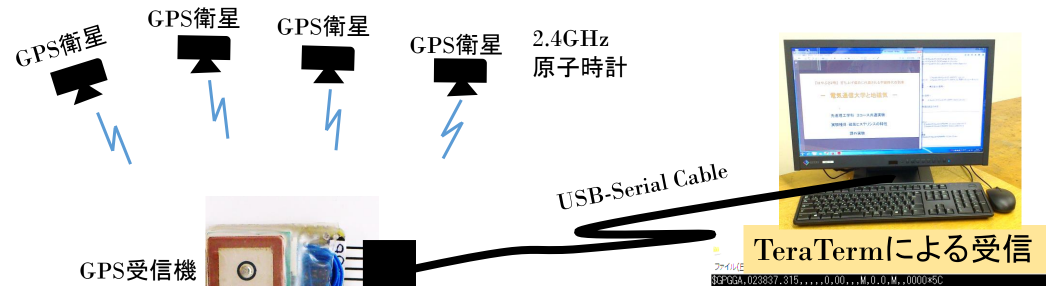
※ 2011年11月 廣瀬敬(けい)教授

東京工業大学

http://www.spring8.or.jp/ja/news\_publications/research\_highlights/no\_65/

#### ※GPS受信システム

GPS \*\*受信データ例: \$GPRMC,121911.415,A,3537.6629,N,13918.7835,E,000.0,204.2,030415,,,A\*60



※GPS: Global Positioning System 全地球測位システムと言う. 4機以上の衛星を捕捉して自らの位置を測位する. 測位原理は"1級無線技術士"の試験にも出題される.

SGPGGA,023837.315,...,0,00,...M,0.0,M,.0000\*5C

SGPGSA,M,1,.......\*12

SGPGSA,M,1,2,29,00,043,31,18,75,030,,57,70,358,,27,52,241,\*70

SGPGSV,3,2,12,21,48,095,,22,47,330,.16,36,290,,15,28,115,\*79

SGPGSV,3,3,12,26,21,321,,19,21,231,,13,12,148,,08,02,224,\*74

SGPRMC,023837,315,V....,150515,,N\*42

SGPGGA,023838.315,...,0,00,...M,0,0,M,,0000\*53

SGPGSA,M,1,......\*12

SGPRMC,023839.315,V...,150515,,N\*4D

SGPGGA,023839.315,V...,150515,,N\*4C

SGPGGA,023839.315,V...,150515,,N\*4C

SGPGGA,023840.315,...,0,00,...M,0,0,M,,0000\*5C

SGPGSA,M,1,....\*12

SGPRMC,023840.315,V...,150515,,N\*42

SGPGGA,023841.315,V...,150515,,N\*42

SGPGGA,023841.315,V...,150515,.N\*43

SGPGSA,M,1,....\*12

SGPRMC,023841.315,V...,150515,.N\*43

SGPGSA,M,1,....\*12

SGPSA,M,1,....\*12

SGPSA,M,1,.....\*12

SGPSA,M,1,....\*12

SGPGSA,0,23841.315,V...,150515,.N\*43

SGPGSA,0,23841.315,V...,150515,.N\*43

SGPGSA,0,23841.315,V...,150515,.N\*43

SGPGSA,M,1,....\*12

SGPSSA,M,1,....\*12

SGPSSA,M,1,....\*12

SGPSSA,M,1,....\*15

SGPGSA,M,1,....\*17

SGPGSV,3,1,12,29,00,043,32,18,75,030,57,70,358,27,52,241,\*73

SGPGSV,3,2,12,21,48,095,22,47,330,16,36,290,,15,28,115,\*79

SGPGSV,3,3,12,26,21,321,19,21,231,,13,12,148,,08,02,224,\*74

SGPRMC,023842.315,V...,150515,.N\*40

\_ 🗆 ×