

VLBI相関処理技術を利用した時空情報 正当性検証に関する基礎研究

科研費研究H21-24年度 終了報告

日本測地学会第120回講演会 H25.10.30

〇高島和宏(1)、市川隆一(2)、高橋冨士信(3)、大坪俊通(4)、 小山泰弘(2)、関戸衛(2)、瀧口博士(5)、ホビガートーマス(2) (1)国土地理院、(2)情報通信研究機構、(3)横浜国立大学、(4)一橋大学 (5)オークランド工科大学









本日の流れ

- 研究の背景・概要
 - 客観的な手法で、時空情報の正しさを検証
 - 基本コンセプトは「検算」
- GNSS信号を利用した実証実験
 - GPUを用いた新方式での相関処理
- 地デジ信号を利用した実証実験
 - スカイツリーと東京タワーからの同時受信
- まとめと今後
 - 実用化に向けて



研究背景

- 21世紀現在、時空情報の活用が様々な場面で行われている
 - ➡️ 情報の信頼性は各ユーザが自分で判断
- 農産物等の産地や物流時の位置管理
 - 一定の信頼性・正当性が必要

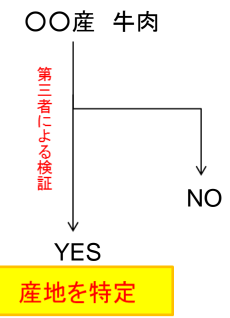


「不特定多数のユーザが、いつでも、どこでも、その場所の正当性を 客観的な手法で示すことができる 技術」を開発



その時刻・その場所でしか取れない データをユーザに記録させる





研究概要

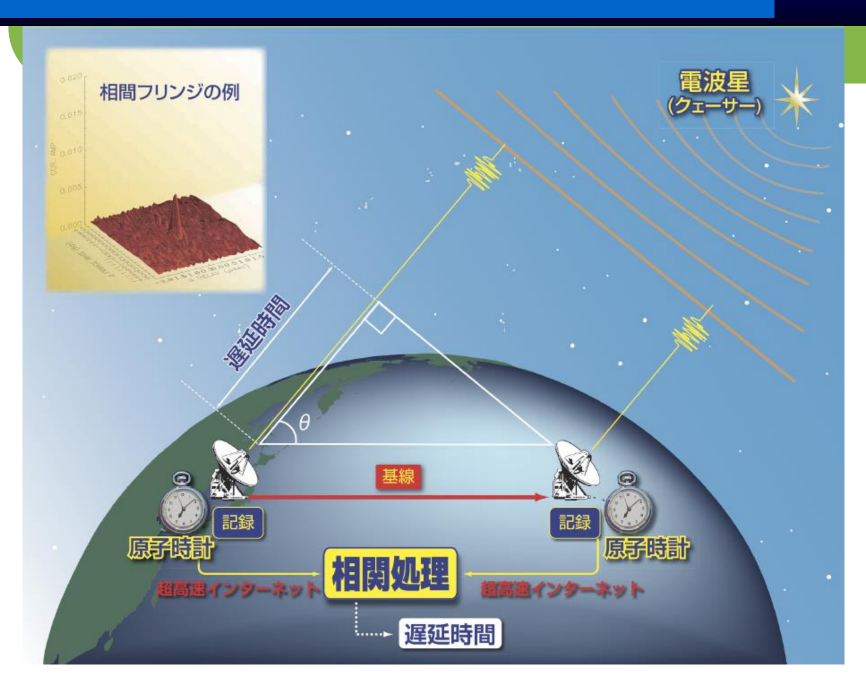
■ 研究の目的

- 「位置」と「時刻」の両方を合わせた「時空情報(4D)」として認証に利用できる技術を開発する

開発コード名「STAMP」

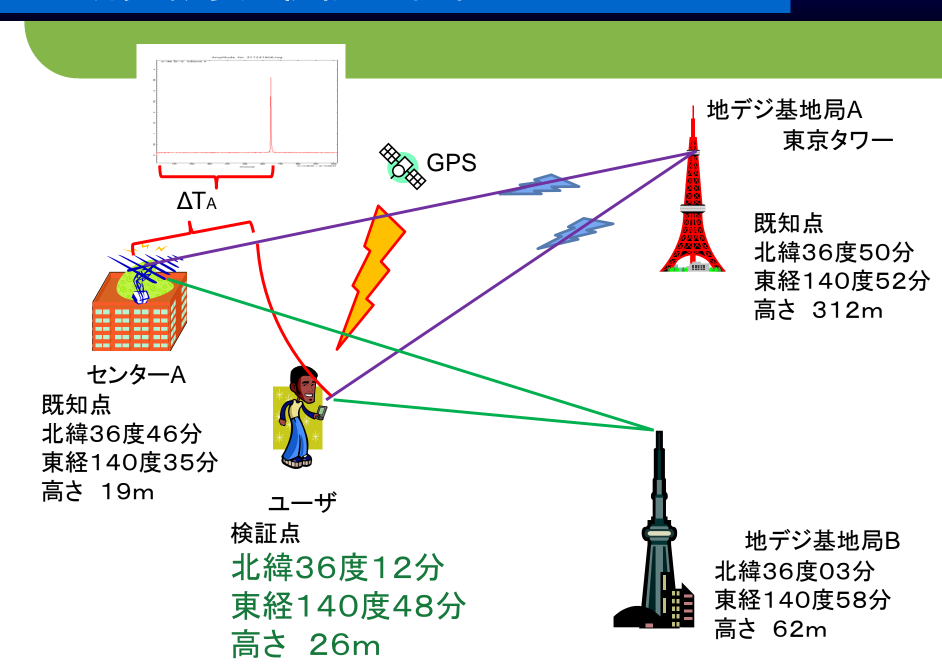
- Space-Time Authentication by Multi correlation Processing
- (相互相関処理による時空情報認証)

研究概要 VLBI相互相関処理



研究概要 VLBI相互相関処理 つくば局 遅延時間差 ハワイ局 ピコ秒分解能で測定可能 (真空中の電磁波は1ピコ秒で 互相関 0.3mm進む)

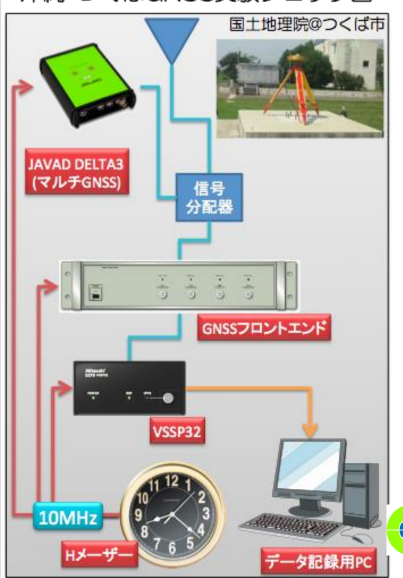
研究概要 検証の仕組み



GNSS信号を利用した相関処理実験



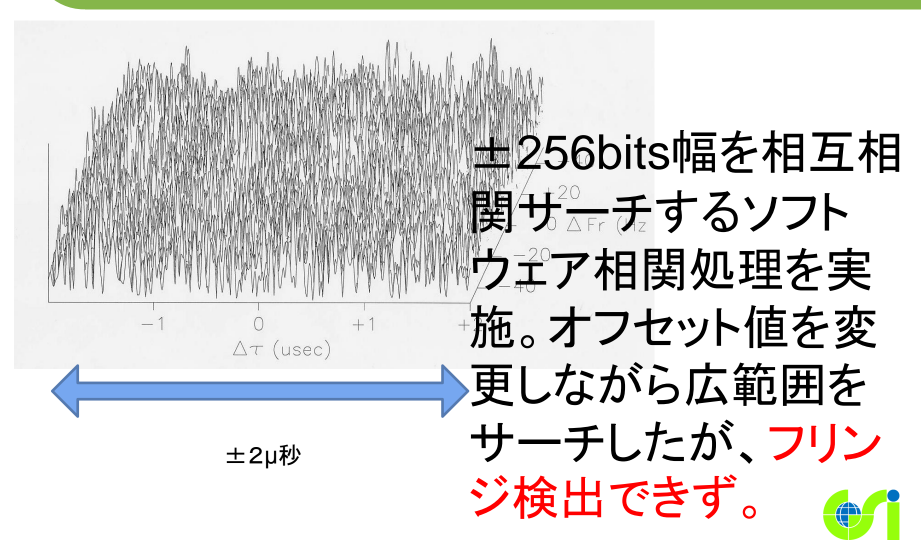
沖縄-つくばGNSS実験ブロック図

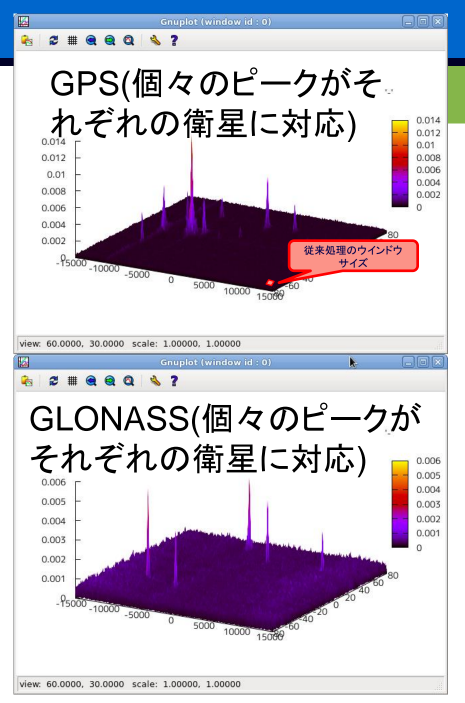




従来方式で相互相関処理

解析処理結果





新方式で相互相関処理

解析処理結果(小金井~つくば)

従来のCPUを用いたソフトウェア相互相関処理に変えて、新たにGPU(グラフィックボード)を使用した処理ソフトウェアを開発

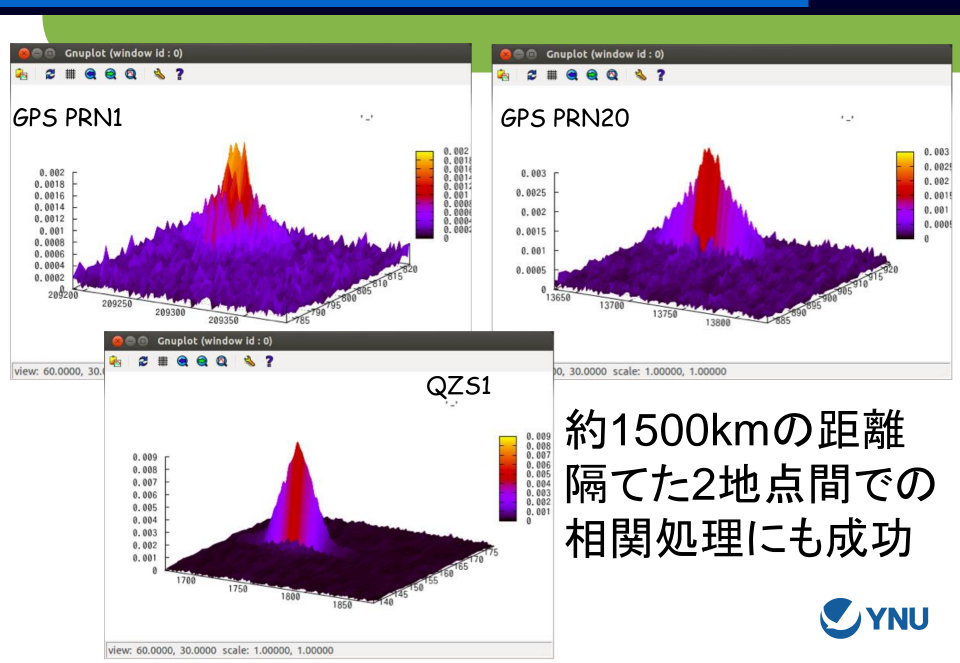
一回の処理で ±15,000bits幅を高 速サーチするGPU相 関処理でフリンジ検出 に成功!!



M2年 梶原·武藤

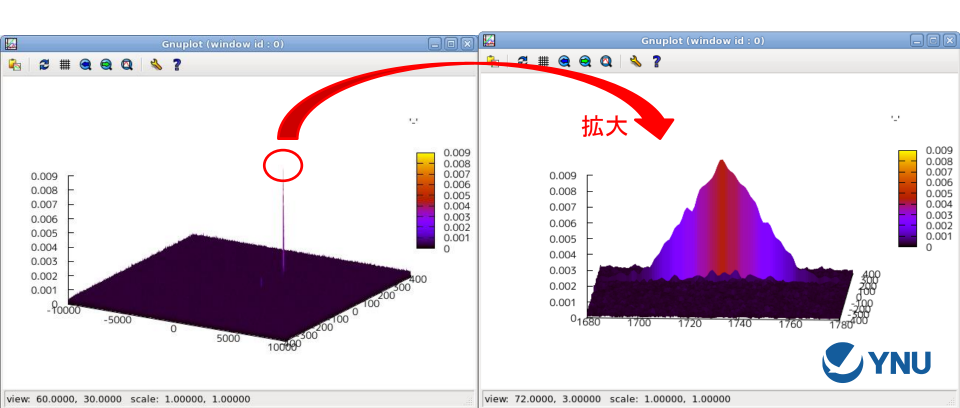
従来±128bits幅

実験結果(沖縄~つくば)



長基線での相関結果

- ◆長基線データ(2012年8月23日実験)を使用
 - ✓今回確認できたのはQZS衛星の高い相関結果
 - ✓長基線でも大きな相関を確認



位置情報解析結果

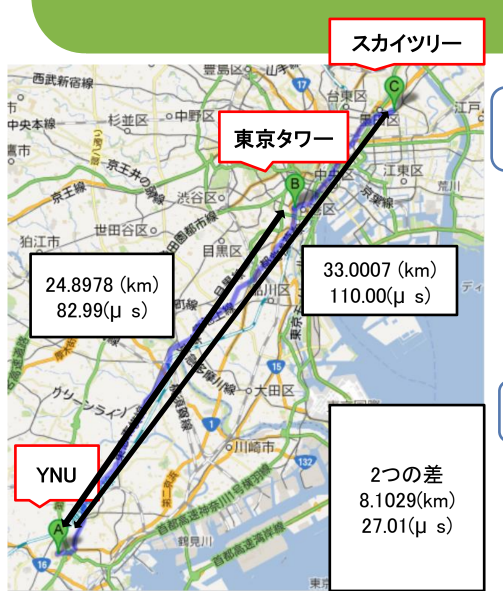


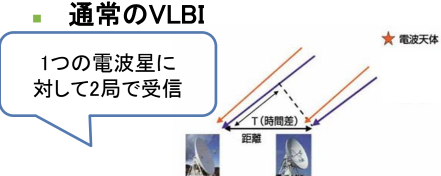


ー橋大学 大坪氏による解析結果

較差は、わずか2m

地デジ実験概要 ~逆VLBI相関処理~





■ 逆VLBI(今回の実験) *河野ら1999*



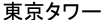
~地デジ サイマル放送を利用~

地上波デジタル放送が2013年5月に東京タワーから東京スカイツリーに 発信源を移転。

それに先駆けて東京MX局が **TOKYO へ**X 東京メトロポリタンテレビジョン株式会社 2012年10月より東京タワーと スカイツリーから電波を同時発射(サイマル放送)を行っていた。

この2周波の電波を取得し、逆VLBI法で 相互相関処理を行うことで、正当性が検証 が可能。







東京スカイツリー



YNU 高橋研究室

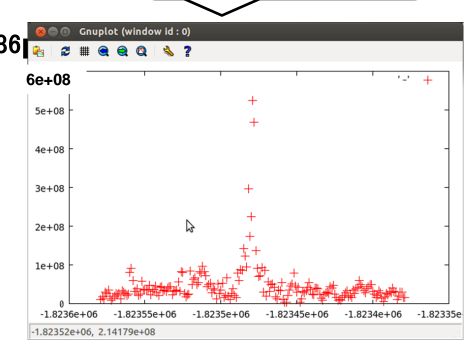


実験結果 ~単発測定結果~

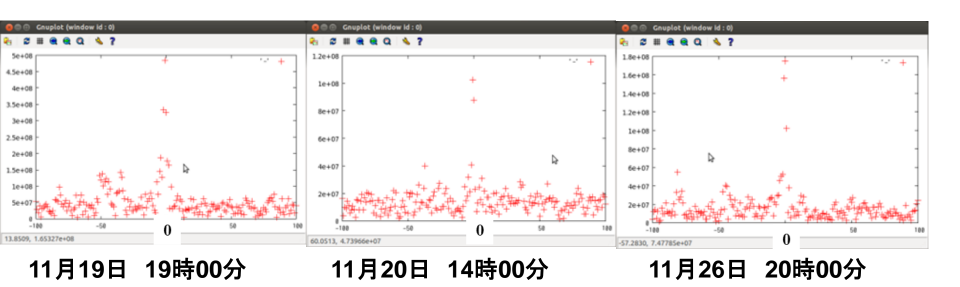
- 測定結果が右図 横軸はbit(1bit 0.08µs)、縦軸は相関の強さ
- シャープな強い相関

サンプリング周波数: 12.5Mbps よって1bitは80ns

- 相関の位置 -1,823,579bit (-145,886) 2 スカイツリー電波をマスター(基準) 6e+08 理論値 -27µ 秒 測定値 -145,886µ 秒 差 -145,859µ 秒
- 大きなオフセットが生じている。
- → 信号発信タイミングの遅延?



繰り返し測定結果 ~安定度の評価~



- 異なる日時によってオフセット値に違いが出るかを調べた
- 結果、全て-1,823,579bitのところに相関ピークを確認した
 - 電波発信タイミングの遅延時間は一定と仮定でき、 そのオフセットを補正することで、受信地点との位置 関係から正当性を検証できる。

まとめ

- GNSS,地上波デジタル放送電波を用いた時空情報正当性 検証が技術的に可能であることが分かった。
- 実用化に向けて、本技術を民間移転したいと考えています。
- 興味を持っている企業や技術者をご存知で したら、是非ご紹介ください!

謝辞

- 科研費基盤研究(A) 21241043 により研究させていた だきました。
- 共同研究者の他、情報通信研究機構光・時空標準グループ雨谷さん、藤枝さん、岳藤さんらにも多大なご協力を得ました。ここで御礼申し上げます。