

実証実験のスケジュールと場所について

	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日
	月	火	水	木	金
概要	器材受け取り 器材の動作チェック	定点観測① 移動体観測①	移動体観測②	定点観測②	実験予備日 器材返却
実験内容 (午前)	午前10時 器材受け取り 実際に定点観測でデータを取 得し機器の動作と使用方法の 確認を行う。 バッテリー駆動時間の把握 する。	午前10時 SPAC担当者 到着 動作最終確認 午前11時 報道機関の皆様へ公開 (扇が丘キャンパス ライブ ラリーセンター前) 定点観測を行い、測位精度 の把握を行う。	自動車に搭載し、移動体観 測を実施する。 様々なGPSを使用し、同時 に観測し、比較する。 移動観測時におけるTTFF を確認する。	既存基準点において定点 観測時の位置精度を確認 する。 各種GPS機材を使用し、既 存基準点での位置精度を 比較する。 仮基準点を使用し、周辺環 境の変化における測位特 製の把握を行う。 定点観測時におけるTTFF を確認する。	実施できなかった実験を行 うための実験予備日とす る。 実験が順調に行われてい れば、市街地での走行実 験を行う。
実験内容 (午後)	定点観測を行いLEX信号の 受信状況の把握を行う。 低速移動時のLEX信号の 受信状況の把握を行う。	基盤地図上を歩きGPSでの 描画を確認する。	午前と同様の実験を行う。 準天頂衛星が天頂付近に ない場合における移動観 測の即位特性の把握	午前と同様の実験を行う。 準天頂衛星が天頂付近に ない場合における定点観 測の即位特性の把握	
実施場所	金沢工業大学 扇が丘キャンパス内	金沢工業大学 扇が丘キャンパス 野々市市内 (オープンスカイ)	国道8号線 山側環状 (高速移動)	金沢市直江地区	金沢市直江地区
使用機材	LEX受信機 L1-SAIF RTK-GPS受信機 D-GPS受信機 ポケナビ	LEX受信機 L1-SAIF RTK-GPS受信機 D-GPS受信機 ポケナビ	LEX受信機 L1-SAIF RTK-GPS受信機 D-GPS受信機 ポケナビ	LEX受信機 L1-SAIF RTK-GPS受信機 D-GPS受信機 ポケナビ	LEX受信機 RTK-GPS受信機 D-GPS受信機 ポケナビ
車	使用せず	天窓のあるワゴン	天窓のあるワゴン	トラック	トラック