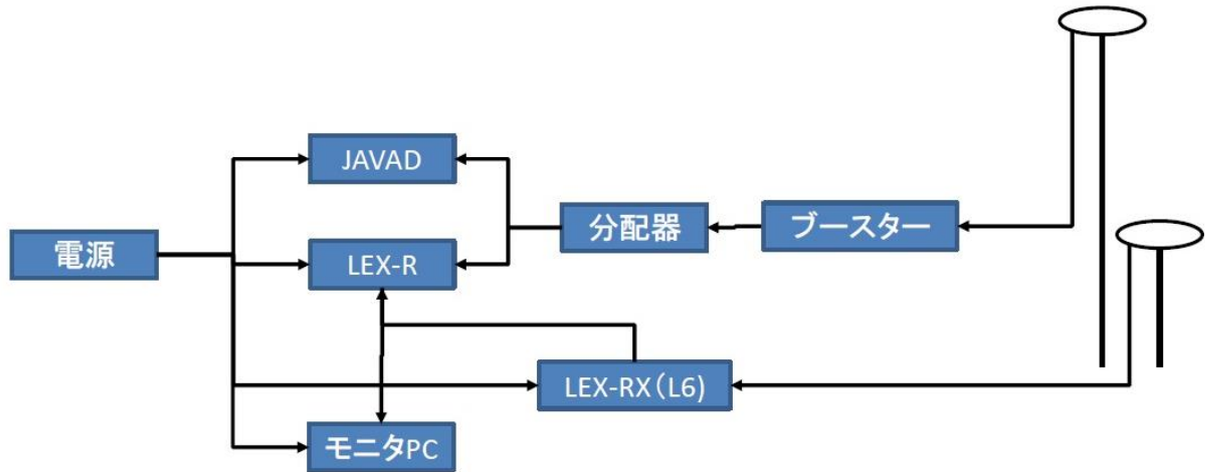


□利用実証提案書  
■利用実証計画書

平成 27 年 7 月 20 日 Ver.1

テーマ	富士山山頂における補正データの効果に関する基礎的観測	
実証参加機関 (共同機関)	ジェノバ、 SPAC、アイサンテクノロジー、中日本航空、アジア航測、パスコ、朝日航洋	
目的	<ul style="list-style-type: none"> <li>・富士山山頂における LEX 観測による精度把握</li> <li>・高低差による観測精度の影響</li> </ul>	
期間	全体	2015 年 8 月 4 日 ~ 2015 年 8 月 5 日
	時間・頻度	●時間:10 時~20 時
実施場所	●地名:富士山(山麓~山頂)	
構成 ※必要に応じて構成 図等を次ページ以降 に添付	●システム全体構成 別紙参照	
内容 ※必要に応じて次ペ ージ以降に添付	●実証概要 別紙参照	
受信信号	<ul style="list-style-type: none"> <li>●使用する測位信号名を記載</li> <li>・GPS:L1C/A、L1C、L2C、L2P、L5</li> <li>・QZS:L1C/A、L1-SAIF、L2C、LEX(CMAS)</li> <li>・その他:他の衛星システム、屋内測位システム等</li> </ul>	
受信設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>●使用する測位信号受信機などを記載</li> <li>■貸与品目/数( QZ1 / 4台 )</li> <li>□持込品目/数( / )</li> </ul>	
ソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> <li>●測位結果確認ソフトウェア</li> <li>□ソフトウェア名称/概要</li> </ul>	
実証前の要求事項		
実証時の要求事項		
実証後の要求事項		
その他		

■システム構成



■実証内容イメージ

