

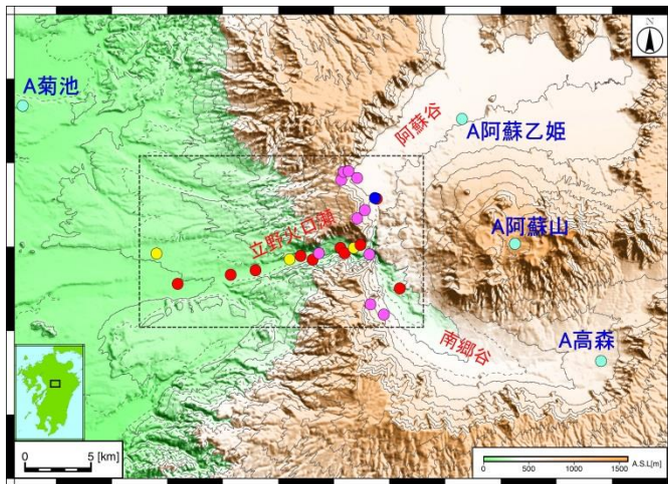
研究タイトル: **小気候学・地理学**



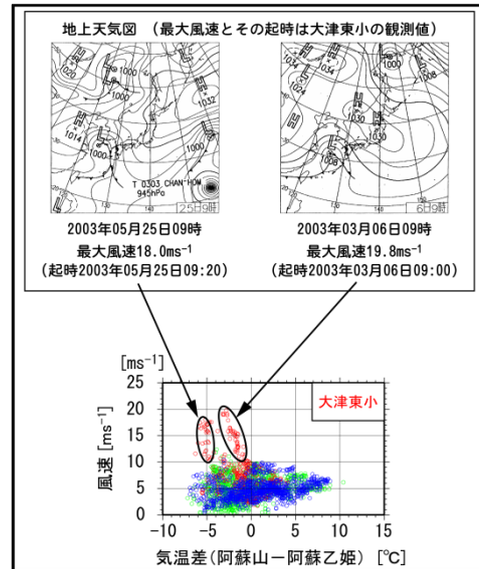
氏名:	佐川 正人 / SAGAWA Masato	E-mail:	sagawa@kushiro-ct.ac.jp
職名:	教授	学位:	博士(文学)
所属学会・協会:	日本地理学会、日本気象学会、東北地理学会		
キーワード:	局地風、小気候、羅臼だし、寿都だし、まつぼり風		
技術相談 提供可能技術:	<ul style="list-style-type: none"> <li>・局地的気象の観測</li> <li>・アンテナインピーダンスの測定(SWR、スミスチャート)</li> </ul>		

研究内容: **局地的強風の気候学的研究**

阿蘇カルデラの立野火口瀬に吹く東よりの局地風「まつぼり風」の研究



研究対象地域  
 ● AMeDAS ● 官公庁観測地点  
 ● 九州電力(株)観測地点  
 ● 気温観測地点 ● 風向・風速, 気温観測地点



電気屋としては・・・  
 中波 AM ラジオ全固体化  
 大電力デジタル送信機  
 MBT-9050  
 【特許番号】第 2576687 号  
 【特許番号】第 2884853 号



詳細は



提供可能な設備・機器:

名称・型番(メーカー)	
RF ネットワークアナライザ E5061A(Agilent)	ウェザートランスミッター WXT520(VAISALA)
スペクトラムアナライザ U3751(ADVANTEST)	天気計 PWD22(VAISALA)
Signal & Spectrum Analyzer FSV3(Rohde & Schwarz)	風向・風速計 YOUNG KADEC-KAZE(KONA)
オートマチックオーディオアナライザ AH87B(Shibasoku)	気圧計 PTB210(VAISALA)