

研究タイトル: **地域特性を活かした快適住環境の確立**



氏名:	佐藤 彰治 / SATO Shoji	E-mail:	satos@kushiro-ct.ac.jp
職名:	教授	学位:	博士(工学)
所属学会・協会:	日本建築学会, 空気調和・衛生工学会		
キーワード:	温熱環境, 地域, 調温・調湿, 日射, 換気, 自然エネルギー利用		
技術相談 提供可能技術:	・室内外の温熱環境実測		

研究内容:

地域の気候特性



住環境への利用

蒸暑, 刺寒, 乾燥, 台風, 大雪,
濃霧, 日射, ...。

断熱, 気密, 暖冷房, 換気, 除湿,
自然エネルギー利用, ...。

例えば釧路...

夏の「海霧」

冬の「日射」

やっかいものか?

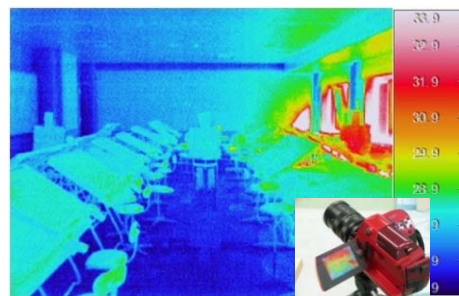
捨てておくのはもったいない?

「そうではないはず！」

「大いに利用すべき！」



実験用サンルーム



室内の放射熱環境実測

提供可能な設備・機器:

名称・型番(メーカー)

名称・型番(メーカー)	