

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

室内外の温熱環境実測

提供可能技術:



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」

やっかいものか?

冬の「日射」

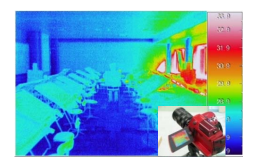
捨てておくのはもったいない?

「大いに利用すべき!」

「そうではないはず!」



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)		