



# 産総研の建材に関する共同研究活動の紹介

## — 屋上防水エアコントロールの温熱環境測定などを例にとって —

国立研究開発法人 産業技術総合研究所  
構造材料研究部門 光熱制御材料グループ  
垣内田洋



### 産総研のプロフィール

産業技術総合研究所は1882年に設立された農商務省地質調査所を起源とする公的研究機関です。

2001年、通商産業省工業技術院傘下の15研究所と計量教習所が統合再編され、国立研究開発法人として、活動しています。

工業技術院  
通商産業省

北海道工業技術研究所  
東北工業技術研究所  
産業技術融合領域研究所  
計量研究所  
機械技術研究所  
物質工学工業技術研究所  
生命工学工業技術研究所  
電子技術総合研究所  
地質調査所  
資源環境技術総合研究所  
名古屋工業技術研究所  
大阪工業技術研究所  
中国工業技術研究所  
四国工業技術研究所  
九州工業技術研究所  
計量教習所（通産省）

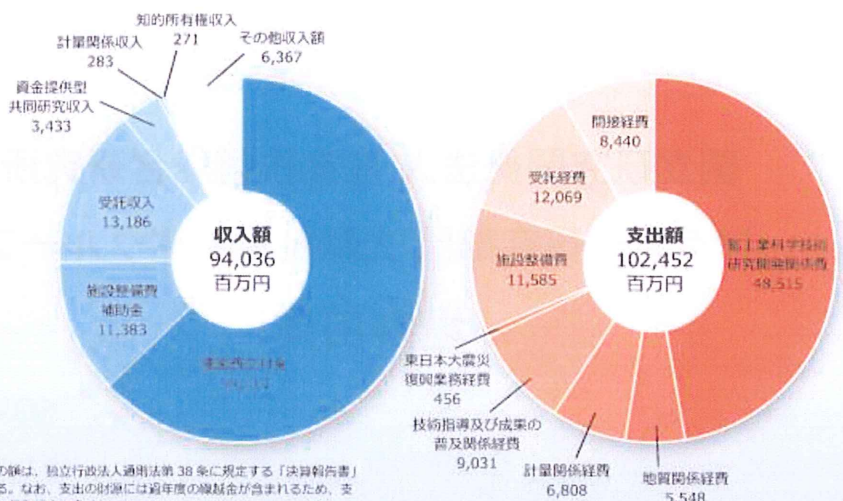
国立研究開発法人  
産業技術総合研究所



## 人員・予算

● 研究職員 (うち外国籍)	2,255 名 (88 名)
[うちバーマント]	[ 1,948 名 ]
[うち任期付]	[ 307 名 ]
● 事務職員 (うち外国籍) .....	666 名 (1 名)
2014.7.1 現在 職員合計	2,921 名 (89 名)
● 役員 (常勤) .....	13 名
● 担任研究員 .....	153 名
● ポストドク .....	245 名
● テクニカルスタッフ .....	1,695 名

産学官連携制度等による研究員等受入実績数	
● 企業から .....	1,774 名
● 大学から .....	1,852 名
● 独法・公設試等から .....	972 名
	(うち外国籍 426 名)
	(2013 年度受入延べ数)



[注] 収入及び支出の額は、独立行政法人通用法第 38 条に規定する「決算報告書」の決算額である。なお、支出の財源には過年度の繰越金が含まれるため、支出額が当年度の収入額より多くなっている。

2015/11/16

Copyright © National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST). All rights reserved.

2



## 全国に拡がる研究開発拠点

### 全国10個所の研究拠点

**職員数 : 2921人** (うち研究職 : 2255 人)  
2014年7月現在



**九州センター**  
佐賀県 烏栖市

**中国センター**  
広島県 東広島市

**関西センター**  
大阪府 池田市  
香川県 高松市

**中部センター**  
愛知県 名古屋市

**臨海副都心センター**  
東京都 江東区

**北海道センター**  
北海道 札幌市

**東北センター**  
宮城県 仙台市

**福島再生可能エネルギー研究所**  
福島県 郡山市

**つくばセンター**  
茨城県 つくば市

2015/11/16

Copyright © National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST). All rights reserved.

3

# 地域活性化とグローバル化

## 全国に拡がる産総研のネットワーク



重点化の方向	
北海道センター	バイオものづくり
東北センター	化学ものづくり
中部センター	機能部材
関西センター	電池技術、医療技術
中国センター	バイオマス利用技術
四国センター	ヘルスケア
九州センター	製造プラント診断
臨海副都心センター	バイオ・IT融合
福島再生可能エネルギー研究所	再生可能エネルギー
つくばイノベーションアリーナ(TIA)	ナノテクノロジー研究・教育

→ 当研究部門における建材開発・評価技術の概要

### 次世代に向けた省エネ建材の開発と評価技術の確立

- ・開口部 : 調光窓材(調光ミラー、サーモクロミック、サーモトロピック材料などを用いた室内への日射入射の制御)  
: 木製サッシ(押し出し流動成型技術に木の工業材料化)
- ・内壁 : 調湿材料(ハスクレイなどによる空調潜熱負荷の低減)
- ・外壁 : 保水タイル(打ち水効果による熱負荷の低減)  
: 太陽エネルギー制御壁(日射高度変動を利用した日射吸収量の制御)
- ・性能の評価実証
  - : 建物に組み込んで熱負荷の実測を長・短期間で調査
  - : 建物熱環境シミュレーションによる評価



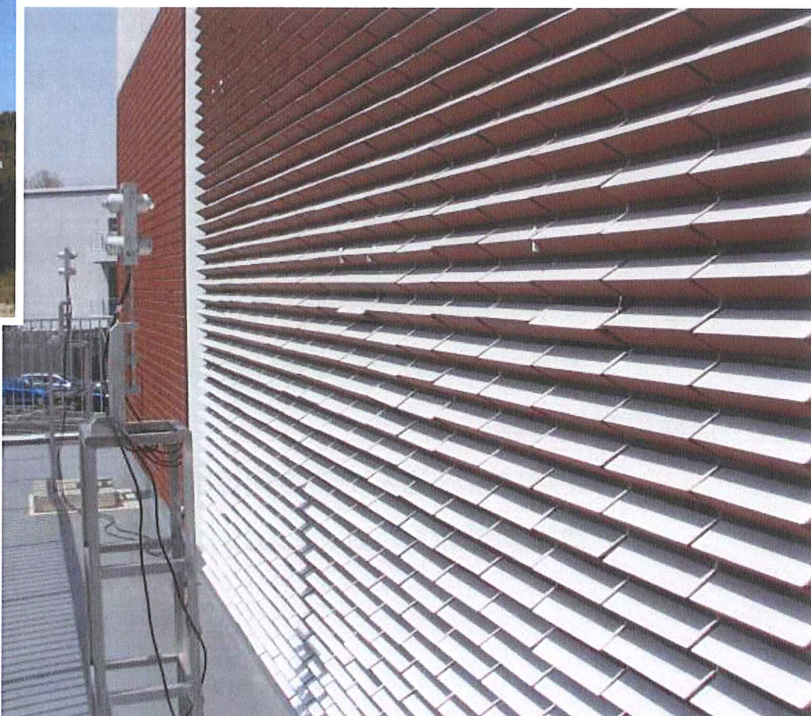
## 環境調和型建材実験棟を中心とした実証試験

産総研  
National Institute of  
Advanced Industrial  
Science and Technology  
AIST



## 三角タイルの建物での効果実証試験

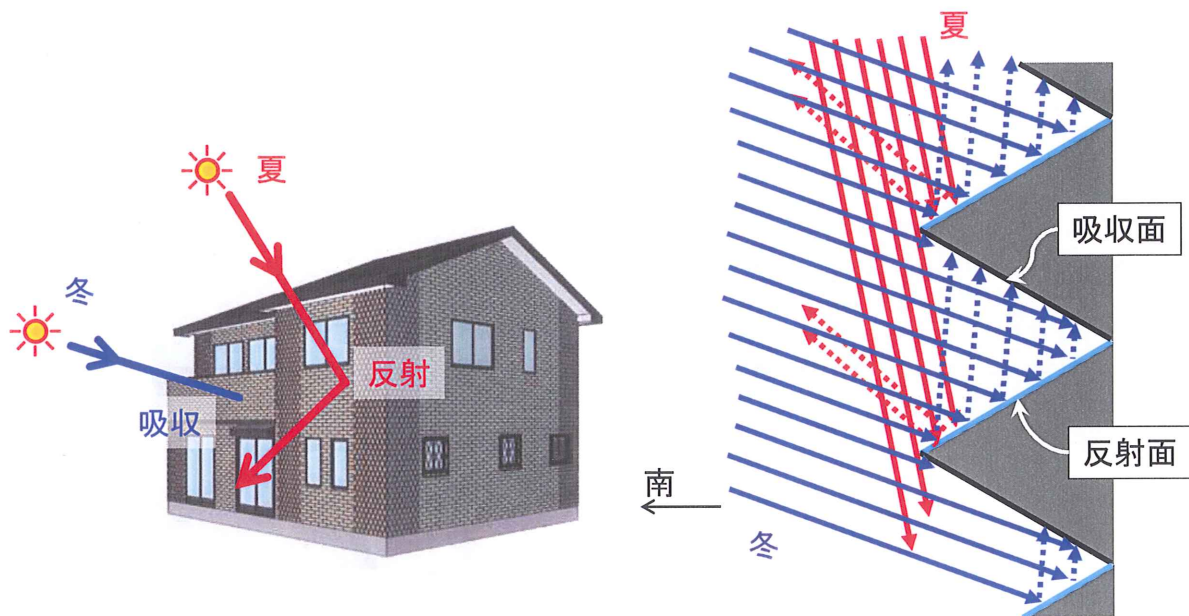
産総研  
National Institute of  
Advanced Industrial  
Science and Technology  
AIST





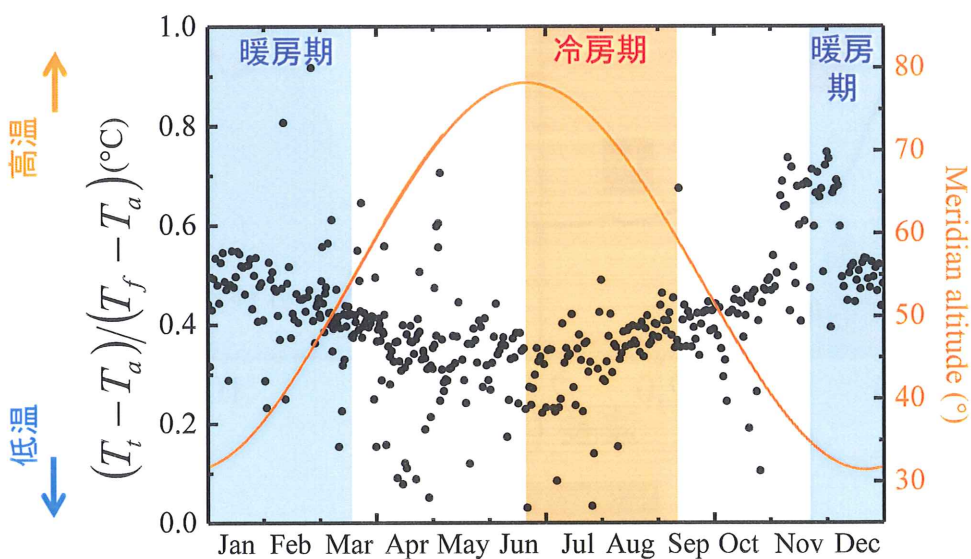
## 三角タイルの季節に応じた日射吸収変化

産総研  
National Institute of Advanced Industrial Science and Technology  
AIST



## 通年での三角タイルの熱的効果

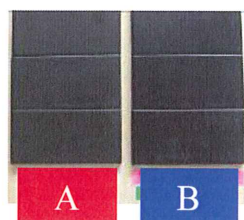
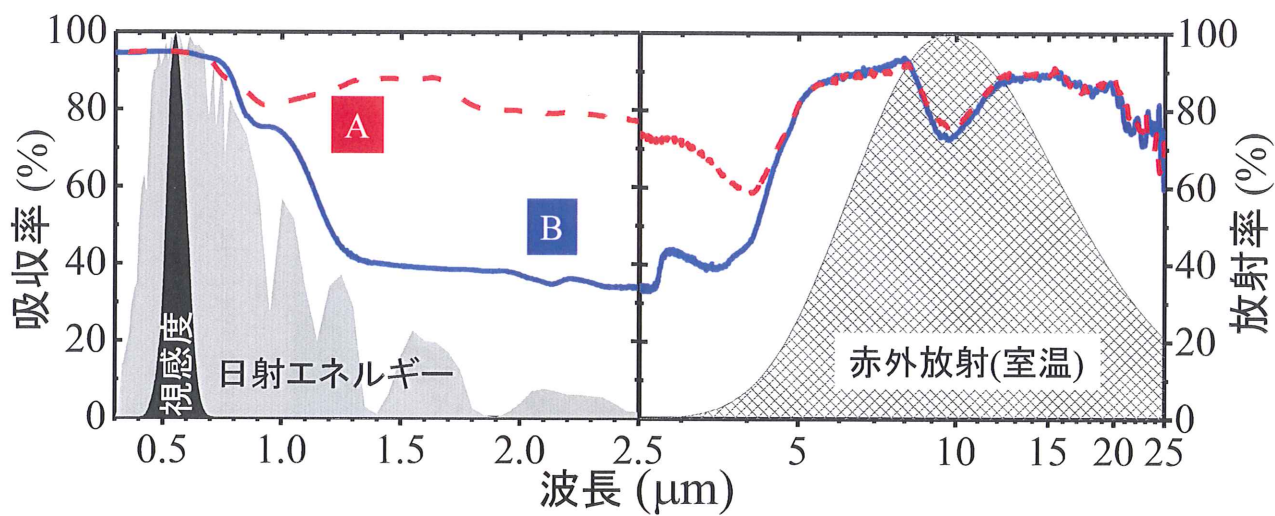
産総研  
National Institute of Advanced Industrial Science and Technology  
AIST



三角タイルの温度は、暖・冷房期に合わせ不快を抑える方向に変化



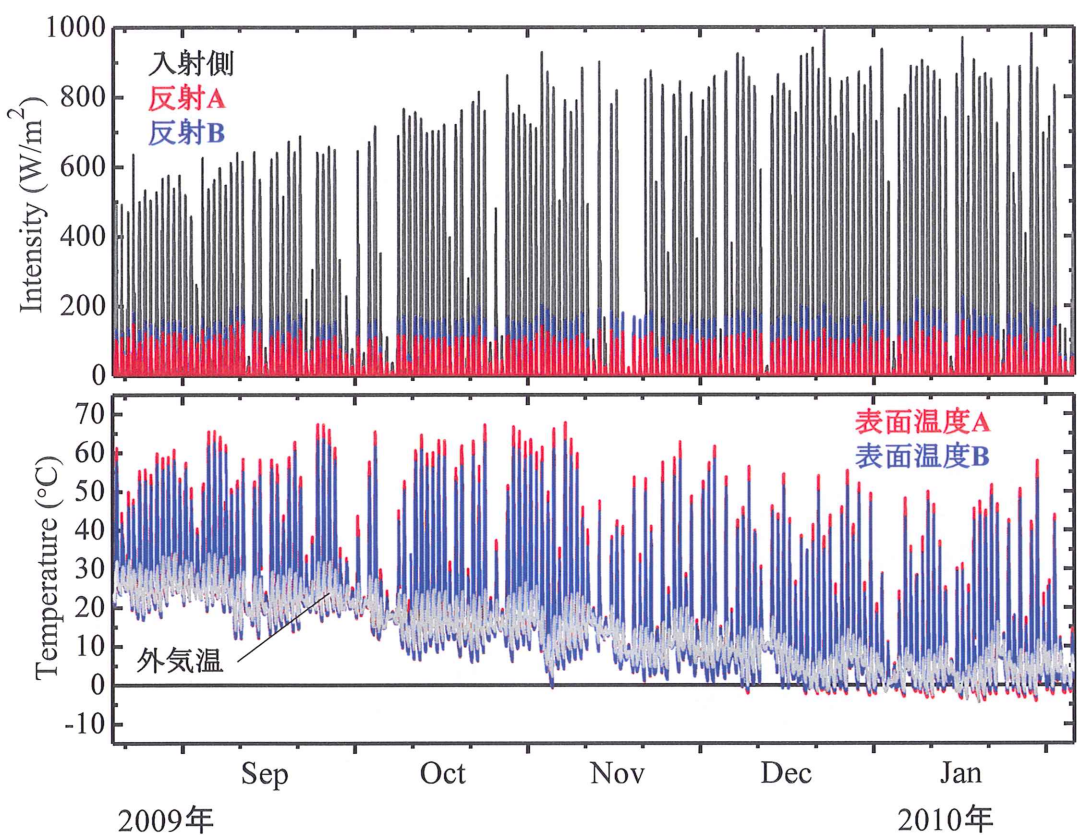
タイルの光吸収率



## タイルを設置した外壁の反射日射強度と表面温度

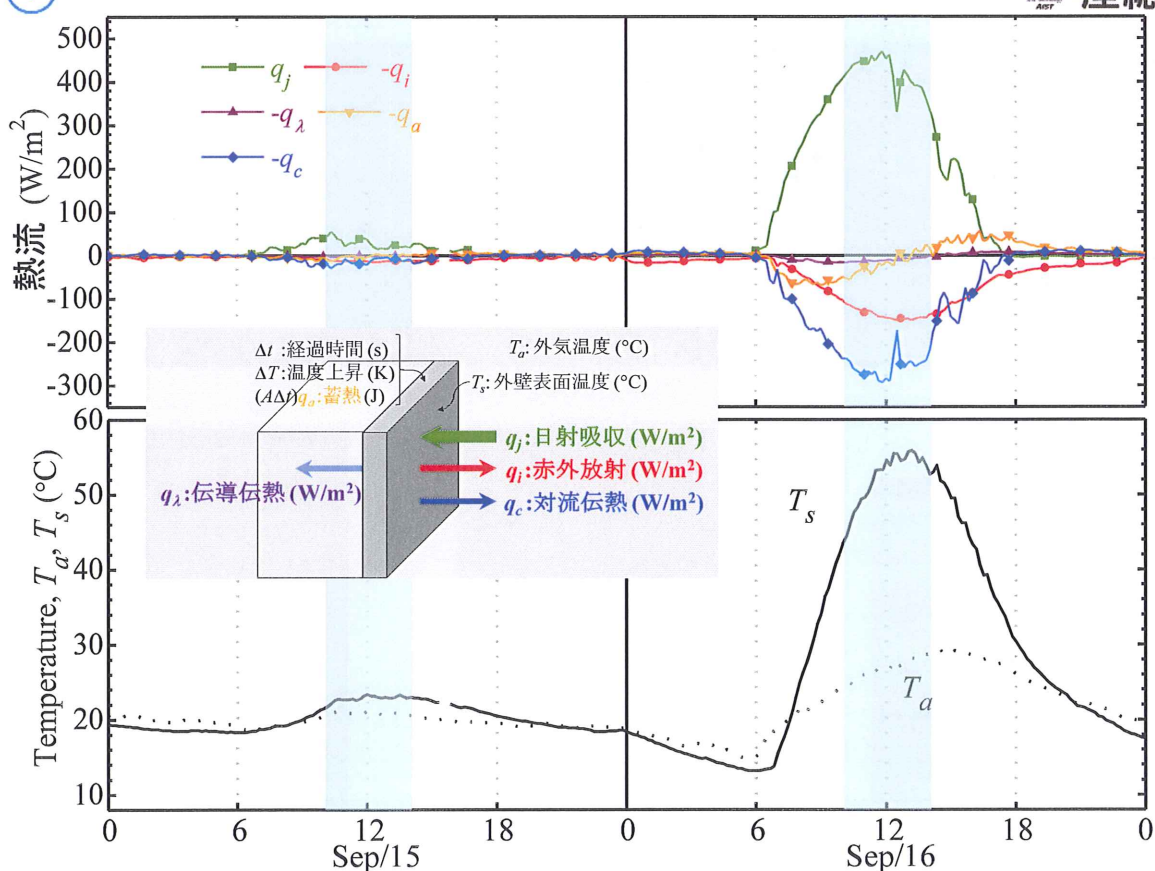


産総研



## タイル表面からの熱流

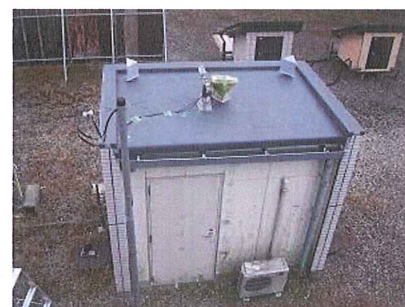
産総研



## 屋上防水エアコントロール工法の実験



産総研



アイ・レックのHPより

## 実験施設の工事の様子



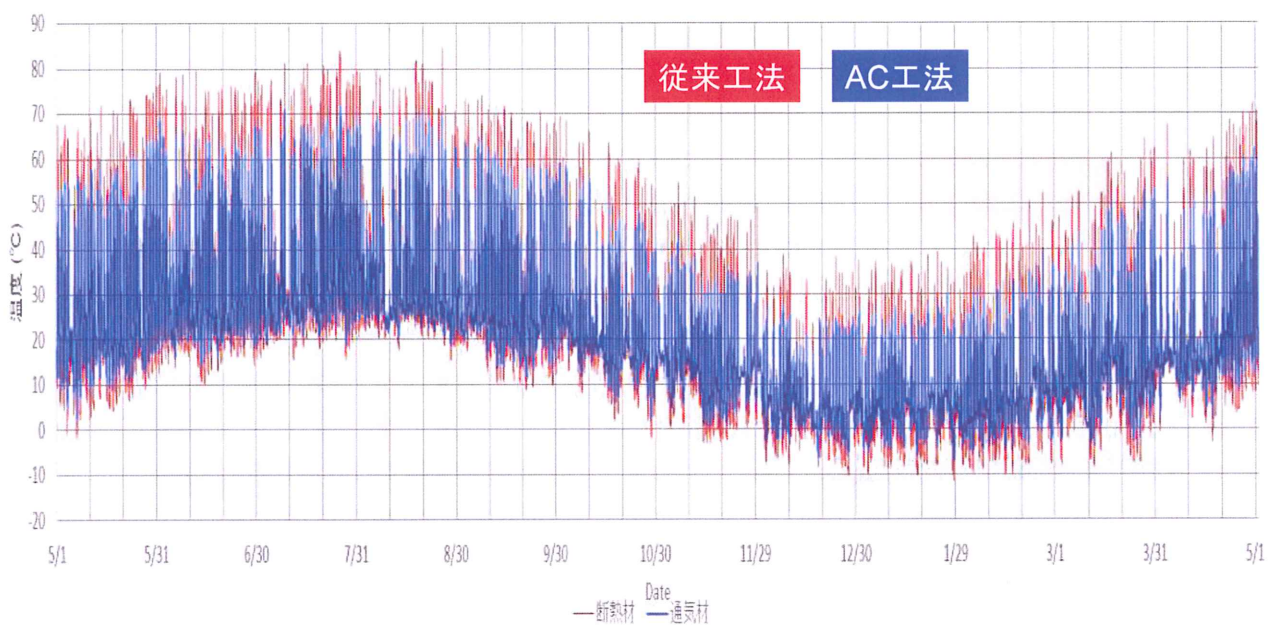
産総研



## 防水シート温度の通年での振る舞い



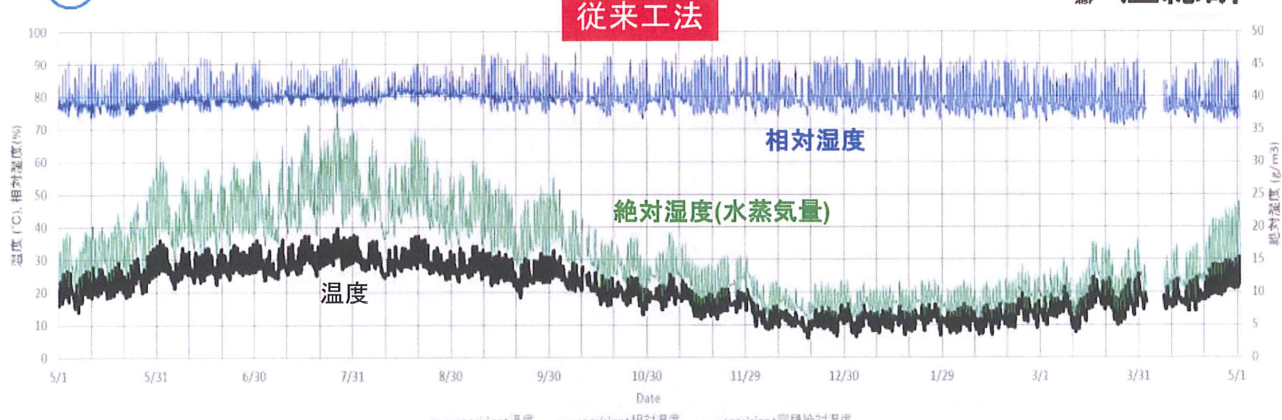
産総研



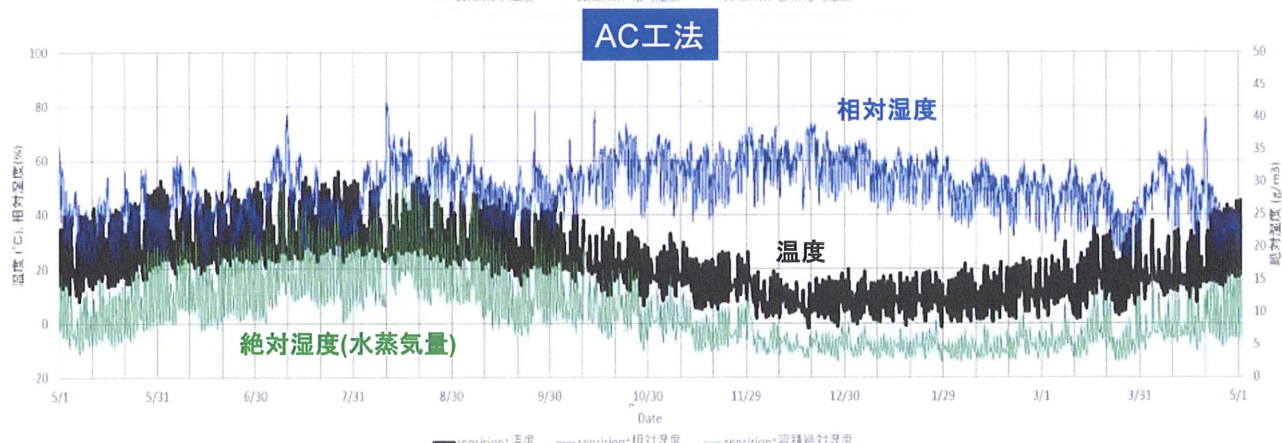
## 防水シート下の湿度・温度の振る舞い



産総研



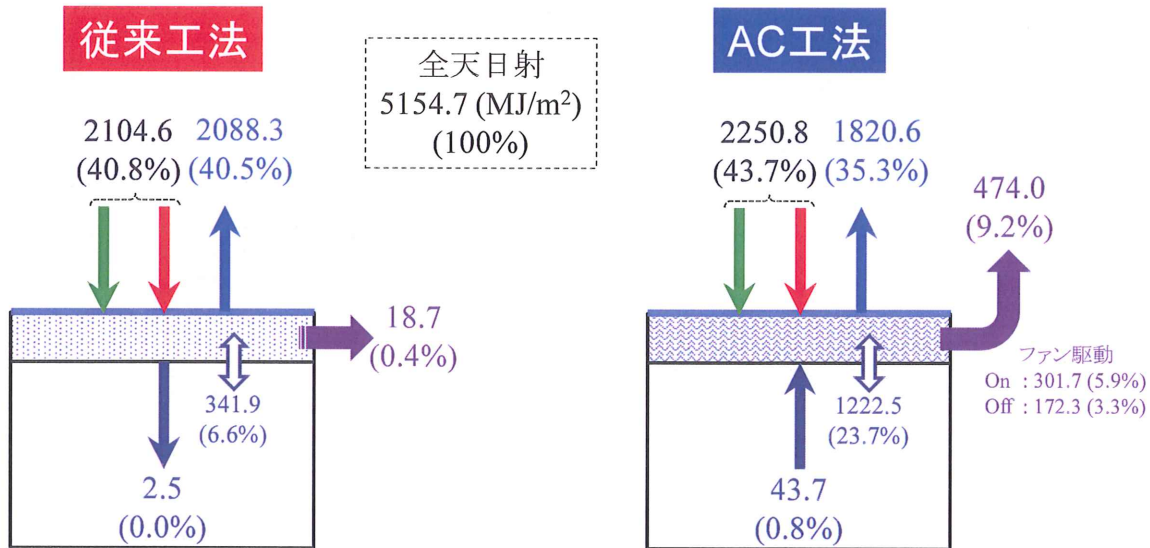
## AC工法





(対象期間:通年)

2014/05/01~2015/04/30



## 産総研の役割①：課題解決

## 産業界の声

- イノベーションの創出
- 産業競争力強化の基盤技術
- 連携・共同研究
- ベンチャー、中小企業支援
- 人材育成

## 社会からの声

- 省資源・省エネルギー
- 防災、減災
- 健康・安心安全
- 地域資源・人材の活用
- 科学教育への協力

産総研

社会に貢献する  
世界レベルの研究活動

産業界や社会との連携を深め、社会的・  
経済的価値につながるイノベーションを創出します

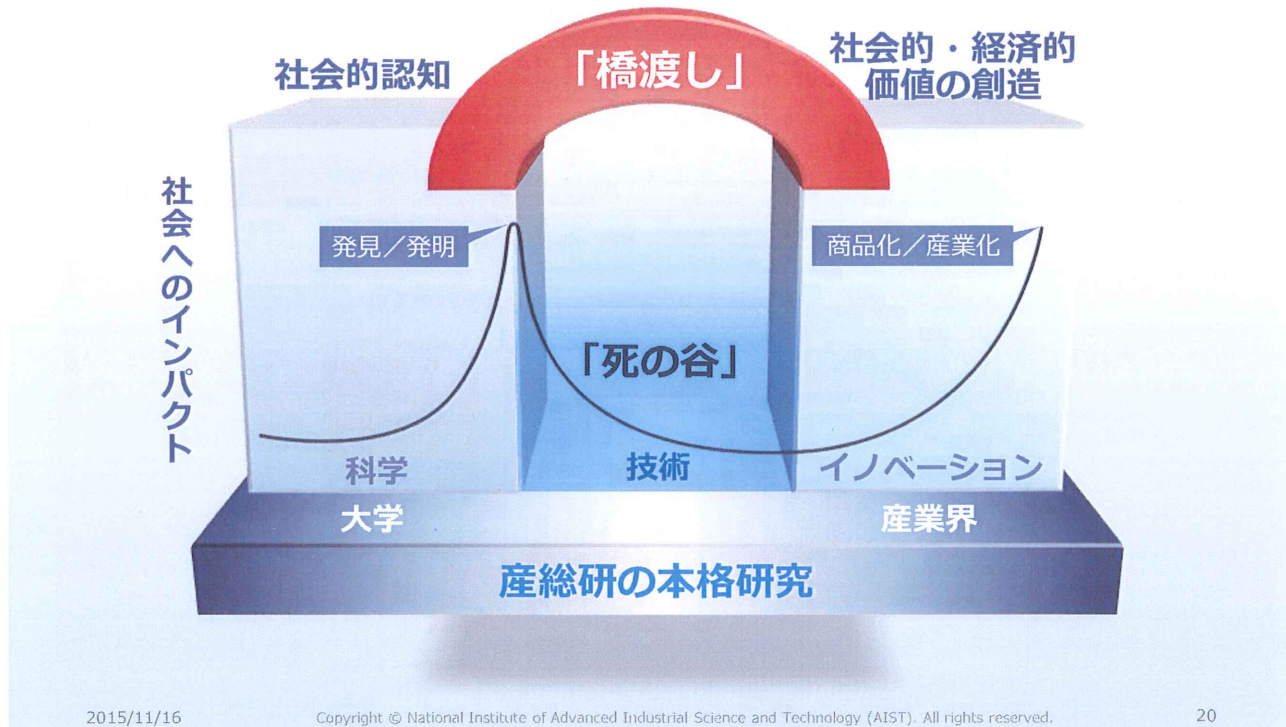


## 産総研の役割②：橋渡し機能



産総研

産総研は、基礎研究から商品化/産業化研究まで  
切れ目なく、産業界へ橋渡しする研究を「本格研究」として推進します。



2015/11/16

Copyright © National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST). All rights reserved.

20



Google

産総研

AIST 産総研



ウェブ

ニュース

地図

画像

動画

もっと見る ▾

検索ツール

約 595,000 件 (0.31 秒)

[AIST : 産業技術総合研究所](#)

<https://www.ajst.go.jp/> ▾

国立研究開発法人産業技術総合研究所（産総研）は、産業技術の幅広い分野におけるさまざまな技術開発を総合的に行っている、日本最大級の研究機関です。

aist.go.jp からの検索結果



[産総研について](#)

組織 - 産総研の概要 - 研究拠点 - 理事長挨拶 - ...

[採用情報 研究職員募集](#)

公募課題一覧 - 中堅型研究員 - 修士型研究員 - ...

[交通アクセス](#)

産総研 : 交通アクセス. 産総研は東京とつくばの2カ所に本部機能を、特

[調達情報](#)

入札公告 - 一般競争 - 公募公告 - ...

[データベース一覧](#)

産総研 : データベース一覧. 論文・研究者などの各種データ、必要な情報を ...

[研究成果](#)

2015年4月1日 発表. クリーン・イノベーションの推進のため、温室効果ガ ...

2015/11/16

Copyright © National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST). All rights reserved.

21



National Institute of  
Advanced Industrial Science and Technology  
AIST

産総研

• 産総研について • 研究成果 • 連携と技術相談 • コミュニケーション • 招用情報 • アクセス English Search

お問い合わせ

産総研  
産業技術研究開発機構  
NATIONAL INSTITUTE OF  
ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY

エネルギー・環境  
生命工学  
機械・人間工学  
材料・化学  
エレクトロニクス・製造  
地質調査  
計量標準

全国10か所の研究拠点

「技術でグリーン」

詳しくは、こちらをクリック！

最近の研究成果 RESEARCH RESULTS

柔軟で透明な断熱材

天然高分子のキトサンを素材とした柔軟で透明な断熱材を開発  
—複数繊維の均質な絡み合い構造により折り曲げ可能な柔軟性を実現—

柔軟で透明な断熱材  
2015年11月9日発表

私たちの取組み REPORTS

こんなところに  
産総研

そつだ、「産総研」があった  
技術相談窓口

オープンイノベーション  
ハブへの取り組み

つくばイノベーション  
アリーナ TIA JAPAN

日本を元気にする  
産業技術会議

レポート REPORT

データベース

出版物

ニュース一覧 最新合せ 研究成果 すべて 会員登録