

**BZ17-093****住空間で利用可能な放射温度計**提案提出期限

- 2017年8月31日

依頼企業の概要

- 株式会社 LIXIL
- <http://www.lixil.co.jp/>
- 住宅およびビル用内装・外装建材、水まわり設備の製造・販売、売上 1.7 兆円

提案者にとっての機会（協業形態）

○	部材供給
	受託加工
	技術ライセンス
	受託開発
	その他（                    ）

求める技術

- 簡単に持ち運びでき、短時間で測定可能な放射温度の測定技術を求めています。
  - ▶ 物体の表面温度が測定できるハンディタイプの放射温度計ではなく、空間の任意の位置における放射温度を測定できる技術を求めています

想定されるビジネス規模

- 研究フェーズにおける評価用の装置として、数個レベル。

想定している用途

- 住空間のある環境において、人が受ける放射を測定し、環境設計に活かす

開発スケジュール

- 開発の予定無し。実用化できている技術を求めています。

現時点で求める技術の完成度

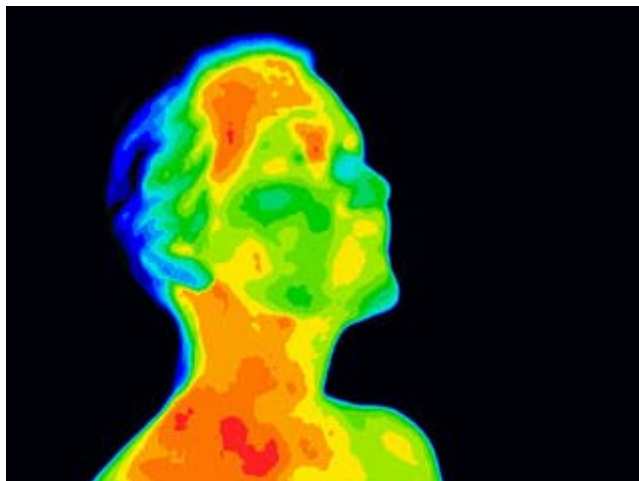
- 実用化済みの技術。商品化されていなくても良い。

期待している提案組織（下記に限らない）

- 実際にもものがあり、その仕様、価格について相談ができる企業。

対象外のアプローチ例

- 技術はあるが、ものになっておらず、開発資金がかかる。



**BIZ SAITAMA** の概要、提案方法はこちらの **URL** をご覧ください  
[http://biz-saitama.jp/exhibition\\_entry.html](http://biz-saitama.jp/exhibition_entry.html)

【事務局】

- BIZ SAITAMA 実行委員会事務局：さいたま市産業創造財団  
<http://www.sozo-saitama.or.jp/>
- 商談会に関するサポート：株式会社ナインシグマ・ジャパン  
<http://www.ninesigma.co.jp/>

【問い合わせ窓口】

- メール：[biz-sai9@sozo-saitama.or.jp](mailto:biz-sai9@sozo-saitama.or.jp)
- 電話：03-3219-2006（ナインシグマ・ジャパン：BIZ SAITAMA 担当宛）