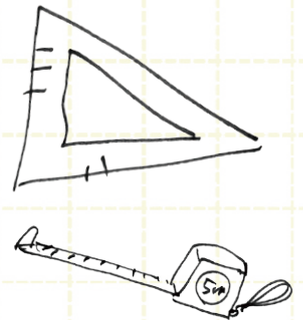


2025年  
国に要望書を提出した教授が

子ども環境ラボ vol.41

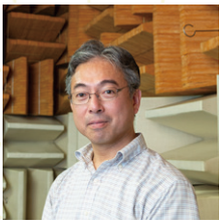
# 吸音の疑問に答えます! ～子どもを育む音環境の超最前線～

子どもの育成環境についての学びと交流の場「子ども環境ラボ」vol.41を開催します。第41回は、音環境の専門家である川井敬二氏をお招きします。2025年11月にこども家庭庁に対して「こども施設における室内騒音環境の改善への要望書」が提出されました。保育園等での音環境対策として吸音の重要性の認識が高まる中でも、実際に何をしたらよいのかわからないという声も聞かれます。吸音の基本から保育現場や空間設計での具体的な対策まで、保育が変わる対策をお話いただきます。



講師 **川井 敬二 氏**

熊本大学大学院先端科学研究部 教授



1966年 愛知生まれ。音の観点から建築を設計する「建築音響学」が専門。ことばを聞き取りやすく騒がしくなりにくい「子どものための建築音響設計」をテーマとして、とくに吸音による室内の響きの低減の重要性について実証研究に取り組んでいる。



園での聞き取り実験1 ○×ゲーム

2026年 2月18日(水)

19:00～20:45 **見逃し配信あります**

**Zoomオンライン配信**のみ

質問コーナーあり・お申込後にアクセス方法を送付します。終了後に申込者全員に期間限定で動画配信予定です。

【参加費】 **2,000円** (学生 500円)

5名以上の団体割チケットもあります。

【事前申込・お支払】

下記サイトより事前申し込みください。

<https://enpower-event20260218.peatix.com>

※サイトより申込できない場合は  
下記お問合せ先へメールにてお申込みください。

【主催】 一般社団法人 **園Power**  
<http://www.en-power.org/>

【お問合せ】 [enpower.org@gmail.com](mailto:enpower.org@gmail.com)



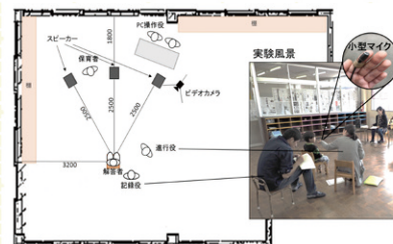
園Power  
facebook



残響時間0.8秒



残響時間0.4秒



園での聞き取り実験2  
仮設吸音材の有無による比較実験  
【上】吸音材の仮設  
【下】実験の設定条件と様子



↑お申込みは  
こちらから

【次回予告】

2026年4月

Facebook 等で告知予定