

<特集>固体音問題の発生と対策、評価  
特集にあたって

中澤真司・井上勝夫

【1. 総論】

- 1.1 固体音に関わる問題発生の現状
- 1.2 固体音対策の基本的な考え方
- 1.3 固体音の測定・評価方法上の注意点

井上勝夫  
古賀貴士  
中澤真司

【2. 固体音の音源別特性と対策方法】

- 2.1 給排水系固体音の特性と対策方法
- 2.2 電気・熱源系設備機器の固体音の特性と対策方法
- 2.3 機械式駐車設備・駐輪機による  
固体音の特性と対策方法
- 2.4 共用廊下・階段、非常階段等で発生する  
固体音の特性と対策方法
- 2.5 地下鉄固体音の特性と対策方法
- 2.6 浴室・トイレ・台所から発生する  
固体音の特性と対策方法
- 2.7 引き戸等の開閉から発生する固体音の特性と対策方法

河原塚透  
足立充教  
峯村敦雄  
稲留康一  
山崎 浩  
嶋田 泰  
藤橋克己

【3. 不思議音】

- 3.1 不思議音事例の特徴とその対策
- 3.2 建築設備が原因と判明した不思議音の調査・対策事例
- 3.3 熱膨張・収縮に伴う不思議音の事例  
ーカーテンウォール、給湯用配管ー

山内 崇  
小谷朋央貴  
井上 諭・貝瀬智明

【トピックス】

JIS A 6322 浮き床用グラスウール緩衝材の  
改正について

ガラス繊維協会標準化委員会

<会員の頁>

- 1. 岩綿吸音板を用いた保育室の残響過多改善事例
- 2. 「令和元年度音響基礎講習会」開催報告
- 3. 「令和元年度音響基礎講習会」Q&A

<令和元年度技術講習会のご案内>

<次号予告>

<令和元年度講習会年間計画>

<正会員主要製品(業務内容)>