

## 「交通騒音に対する住宅の遮音性能 —航空機騒音対策を例にして—」

主催：公益社団法人 日本騒音制御工学会

協賛（予定）：（一社）日本音響学会、（一社）日本建築学会、

（一社）日本音響材料協会、（一社）日本環境アセスメント協会

（一社）日本環境測定分析協会、（一社）環境情報科学センター

（一社）スマートサウンドデザインソサエティ、（一社）日本機械学会  
環境技術学会、環境アセスメント学会

近年、空港機能強化のために滑走路の増設や運用方法等の変更が検討されており、環境影響評価の手続きも現在進められています。前回（平成29年2月）のシンポジウムでは、住民の理解を進めるために機能強化の意義や地域との関わり方やなど広い見地からの情報が必要であり、そのような場を作っていくべきであるとの結論を得ました。

一方、静穏な住環境の確保には住宅の遮音性能を高めることが求められますが、このシンポジウムでは航空機騒音等の間欠騒音に対して満足度の高い遮音とは何かについて検討していきたいと存じます。

なお、参加人数には限りがありますのでお早めにお申込下さい。

[期 日] 平成30年2月1日（木）13時30分から16時30分まで

[会 場] 江東区深川江戸資料館 地下1階 レクホール

（最寄り駅：東京メトロ、都営大江戸線清澄白河駅から徒歩5分）

### [シンポジウム内容]

1 総括（コーディネーター 芝浦工業大学 門屋真希子）

2 招待講演

14時00分 集合住宅の開口部の遮音設計（日本板硝子環境アメニティ株式会社 富永 大祐氏）

14時25分 住宅における遮音性能対策（積水ハウス株式会社 永松英夫氏）

14時50分 防衛施設（飛行場）周辺の住宅防音工事について（防衛施設協会 月岡 秀文氏）

3 パネルディスカッション

満足度の高い遮音性能を考える

[資料代]（消費税込み）資料代は当日お支払ください。

	会員及び会員外	学生
資料代金	2,000円	無料

### [申込方法]

申込みは、以下の申込内容を郵送、メール又はFAXのいずれかの方法により申込先に提出してください。

### [申込内容]

参加者氏名、住所、所属、連絡先電話番号、  
FAX番号、電子メールアドレス

### [申込先]

〒102-0083 東京都千代田区麹町3-12-6  
麹町グリーンビル2F

（公社）日本騒音制御工学会

TEL:03-5213-9797 FAX:03-5213-9798

mail: [gyouseibunka@ince-j.or.jp](mailto:gyouseibunka@ince-j.or.jp)

[申込期限] 平成30年1月30日（火）

[定員] 100名

