

第3回航空環境研究センター研究発表会開催のご案内

この度、航空環境研究センターは、日頃の研究成果をご報告する研究発表会を下記のとおり開催することにいたしましたので、ご案内申し上げます。

航空環境研究センターは、長年に亘り航空機の騒音、航空機排ガスと大気環境、空港周辺の健康等に関する調査研究について取り組んで参りました。

その研究成果を広く一般に公表する機会として平成27年度に第1回目の研究発表会を開催しました。お蔭様で昨年の第2回では100名を越える多くの方にご出席頂いたところがあります。

つきましては、今年も下記のとおり開催することに致しましたので、是非ご出席賜りますようお願い申し上げます。

なお、準備の都合上、ご出席頂ける方は、平成30年3月16日(金)までに別添の申込書に必要事項をご記入のうえ、FAX、又は必要事項を記載したメールによりお知らせ下さいますようお願い申し上げます。

記

1. 開催日時 平成30年3月23日(金) 受付 12:30～
13時15分～17時00分
*名刺・意見交換会 17時00分～
2. 会場 日本赤十字社ビル2階 大会議室(201)
東京都港区芝大門1-1-3 (別紙地図参照)
3. 参加費 無料
4. 発表内容 別紙「研究発表会次第」参照
5. 申込み先 FAX (03) 6721-5272
E-mail : aerc@aeif.or.jp
6. 問合せ先 航空環境研究センター 担当 平藪
電話番号 (03) 6721-5271

以上

第 3 回航空環境研究センター研究発表会次第

・開催日時 平成 30 年 3 月 23 日（金） 13 時 15 分～ （受付開始 12 時 30 分）

・会場 日本赤十字社ビル 2 階 大会議室（201）
東京都港区芝大門 1-1-3

1. 開会の挨拶 ----- 13:15～

2. 研究発表会

(1) 「航空機騒音の短期測定に基づく長期間評価値の信頼性向上に関する検討」(30 分) -- 13:20～
航空環境研究センター 所長 篠原 直明

(2) 「騒音予測コンターの信頼性を確保する予測条件の設定方法」 (25 分) ----- 13:50～
航空環境研究センター 副主任研究員 菅原 政之

(3) 「衛星地形データを用いた航空機地上騒音の 3 次元シミュレーション」(25 分) ---- 14:15～
航空環境研究センター 副主任研究員 中澤 宗康

(4) 「騒音を考慮した着陸料と航空会社の航空機選択」 (25 分) ----- 14:40～
航空環境研究センター 副主任研究員 高橋 達

- 休憩 - (15:05～15:15)

(5) 「航空機からの大気汚染物質排出量推計結果に関する考察 (25 分) ----- 15:15～
～国内空港の経年変化と国内外主要空港の比較～」
航空環境研究センター 所長 篠原 直明

(6) 「中低高度における連続降下運航」 (25 分) ----- 15:40～
航空環境研究センター 調査役 高橋 英昌

(7) 「フランクフルト空港における航空機騒音対策の事例紹介」 (25 分) ----- 16:05～
航空環境研究センター 部長代理 後藤 恭一

(8) 「航空機騒音による健康影響研究の動向」 (30 分) ----- 16:30～
航空環境研究センター アドバイザー 金子 哲也

3. 閉 会 ----- 17:00

4. 意見交換・名刺交換会 ----- 17:10～

+ 日本赤十字社ビル 周辺MAP



東京都港区芝大門 1 丁目 1 番 3 号 日本赤十字社ビル (TEL : 03-3437-7515)

最寄り駅のご案内

- ・ JR 山手線「浜松町北口」駅下車 徒歩約 7 分
- ・ JR 山手線「新橋烏森口」駅下車 徒歩約 1 2 分
- ・ 都営地下鉄浅草線・大江戸線「大門 A6 出口」駅 徒歩 5 分
- ・ 都営地下鉄三田線「御成門 A3 出口」駅 徒歩約 3 分

最寄り駅から日赤サービスへの所要時間

- ・ 東京駅 → (JR 山手線利用) → 新橋駅 …… 約 4 分
- ・ 渋谷駅 → (JR 山手線利用) → 浜松町駅 …… 約 1 5 分
- ・ 大手町駅 → (都営地下鉄三田線利用) → 御成門駅 …… 約 5 分
- ・ 新宿駅 → (都営地下鉄大江戸線利用) → 大門駅 …… 約 1 6 分
- ・ 羽田駅 → (東京モノレール) → 浜松町駅 …… 約 2 5 分
- ・ 羽田駅 → (京急・都営地下鉄浅草線直通) → 大門駅 …… 約 2 7 分

「第3回航空環境研究センター研究発表会」

申 込 書

1. 氏 名 ① _____
② _____
③ _____
④ _____
⑤ _____
⑥ _____
⑦ _____
⑧ _____
⑨ _____
⑩ _____

2. 勤務先名称 _____

3. 所属部・課 _____

4. 勤務先住所 _____

5. 電話番号 _____

- ・ 申込先 F A X (03) 6721-5272
- ・ 申込先 E-mail aerc@aeif.or.jp