

講義内容

- (1) 開講に当たって 工学博士 山田 一郎
[航空環境研究センター所長]
- (2) 国の空港周辺対策 小椋 康裕
[航空局環境・地域振興課 課長補佐]
- (3) (財) 空港環境整備協会の環境対策事業 内田 信正
[(財) 空港環境整備協会常務理事]
- (4) 航空機と大気環境 工学博士 鈴木 孝治
[航空環境研究センター技術アドバイザー]
[慶應義塾大学教授]
- (5) 航空機離着陸の「方式」と「実態」 唯野 邦男
(空港環境担当者のための基礎知識－1) [(財) 空港環境整備協会審議役]
- (6) 航空機運航と航空管制 吉野 亨二
[航空環境研究センター主任研究員]
- (7) 「WECPNL」と「Lden」 唯野 邦男
(空港環境担当者のための基礎知識－2) [(財) 空港環境整備協会審議役]
- (8) 航空機の騒音発生源対策 柳澤 裕司
[航空局航空機安全課航空機技術基準企画室長]
- (9) 騒音とデシベル・評価 吉岡 序
[航空環境研究センター調査役]
- (10) 騒音の予測・評価の手法 松永 博英
[航空局環境・地域振興課騒音防止技術室長]
- (11) 航空機騒音予測コンターの作成 岩崎 潔
[航空環境研究センター調査研究部長]
古泉 政市
[航空環境研究センター調査研究部副主任研究員]
- (12) 航空機騒音に係る環境基準と 工学博士 山田 一郎
測定・評価マニュアル [航空環境研究センター所長]
- (13) マニュアルに基づく航空機騒音の測定方法 工学博士 山田 一郎
[航空環境研究センター所長]
- (14) 航空機騒音の測定実習 永里 孝弘
[航空環境研究センター調査研究部主任研究員]
古泉 政市
[航空環境研究センター調査研究部副主任研究員]