

# 「音響技術」No.6 - 8 (1974年発行)の目次一覧

## No.6 (Vol.3 no.1 1974年4月)

### <特集>建築音響関係の規格

|   |  |
|---|--|
| 巻頭言   | 久我新一(建設省建築研究所)   |
| 実験室における透過損失の測定装置と測定方法について                           | 子安 勝(小林理学研究所)  |
| 現場における遮音測定法   | 大川平一郎(大成建設㈱技術研究所)  |
| 現場における窓の遮音測定法について                                   | 中村 俊一(小林理学研究所)   |
| 建物の現場における床衝撃音レベルの測定法                                | 木村 翔(日本大学理工学部)   |
| 建築設備機器の音響に関する規格について                                 | 安岡正人(東洋大学工学部)  |
| 建築音響関係の国際規格の動向について                                  | 永田 穂(永田穂建築音響設計事務所)   |
| <騒音><br>冷却塔の騒音対策<br>大規模工場の騒音と防止対策の問題点<br>遮音に関する模型実験 | 古川宣一(NHK総合技術研究所)<br>松井昌幸(東京工業大学工学部)<br>石井聖光 橘 秀樹<br>(東京大学生産技術研究所)<br>投書欄 |
| <室内音響> スタジオAの音響内装                                   | 細野利郎(鹿島建設㈱技術研究所)   |
| <電気音響> スタジオAのオーディオシステム                              | 阿部美春(TEAC㈱)  |
| <作品紹介> 神戸文化ホール                                      | 前川純一(神戸大学工学部)  |
| <新刊紹介> オーディオ工学                                      | 前川純一(神戸大学工学部)  |
| <会員のページ> リトフレックス                                    | 日本アスベスト㈱   |

## No.7 (Vol.3 no.2 1974年7月)

### <特集>室内音響

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| エコーの評価                                       | 関口克明(日本大学理工学部)                  |
| 音の方向定位について                                   | 森本政之(神戸大学工学部)                   |
| 明瞭度テストにおける問題点                                | 飯田茂隆(竹中工務店)                     |
| 設計段階で明瞭度を予測する方法の提案                           | 島原正男(コンサルティングエンジニア)             |
| 能楽堂の室内音響性能とその音響設計                            | 山本照二(NHK総合技術研究所)                |
| <騒音> 航空機騒音に対する家屋の遮音性                         | 木村 翔(日本大学理工学部)                  |
| <電気音響><br>シドニーオペラハウスの電気音響設備( )<br>4チャンネルステレオ | 小倉昭三(日本無線㈱)<br>中島平太郎(ソニー㈱技術研究所) |
| <音響測定><br>騒音の現場測定にテープレコーダーを使用するときの問題点について    | 中村秀夫・浪花克治<br>(永田穂建築音響設計事務所)     |
| <音響材料><br>「ロックウール化粧吸音板」の日本工業規格(案)について        | 能勢恒伴(ロックウール工業会)                 |
| <作品紹介> 加古川市民会館                               |                                 |
| <新刊紹介> 建築と環境と音響設計                            |                                 |
| <座談会> 「オペラハウスについて」                           |                                 |

## No.8(Vol.3 no.3 1974 年 10 月)

### <特集>交通騒音と振動

|  |  |
|--|--|
| 総論   | 五十嵐寿一(東京大学宇宙航空研究所)                     |
| 航空機騒音の評価と防止                                    | 西宮 元(NHK総合技術研究所)                       |
| 新幹線鉄道の騒音の評価と防止                                 | 江端正直・曾根敏夫・二村忠元<br>(東北大学工学部)            |
| 道路交通騒音の現況と対策                                   | 金泉 昭・野中 宏(建設省土木研究所)                    |
| 交通振動の現況  | 時田保夫(小林理学研究所)                          |
| 工事振動の実態  | 永田 穂(株永田穂建築音響設計事務所)                    |
| <騒音><br>工業化住宅の性能認定制度<br>東京都区部における環境騒音の調査結果について | 木村 翔(日本大学理工学部)<br>望月 富雄(東京都公害研究所)      |
| <電気音響> 一般放送設備の音質について                           | 永田 穂(株永田穂建築音響設計事務所)                    |
| <音響材料> 屋外で使用する吸音材料                             | 子安 勝(小林理学研究所)                          |
| <音響測定> DEMOS-ECHO-A4 音響計算プログラム                 | 石神絢夫(電電公社武蔵野電気通信研究所)                   |
| <作品紹介><br>法政大学学生会館<br>最高裁判所                    | 石井聖光(東京大学生産技術研究所)<br>菅 真一郎(鹿島建設対支研研究所) |
| <図書紹介> 建築用吸音材料                                 | 古宇田 潔                                  |
| <随筆> 第8回国際音響学会議(The 4th ICA)                   |  |