

「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> 冷却塔の騒音対策 大規模工場の騒音と防止対策の問題点 遮音に関する模型実験	古川宣一(NHK総合技術研究所) 松井昌幸(東京工業大学工学部) 石井聖光 橘 秀樹 (東京大学生産技術研究所) 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> シドニーオペラハウスの電気音響設備() 4チャンネルステレオ	小倉昭三(日本無線㈱) 中島平太郎(ソニー㈱技術研究所)
<音響測定> 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 (永田穂建築音響設計事務所)
<音響材料> 「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 (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> 工業化住宅の性能認定制度 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) 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> 法政大学学生会館 最高裁判所	石井聖光(東京大学生産技術研究所) 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)	