

「音響技術」No.13 - 16 (1976年発行)の目次一覧

No.13(Vol.5 no.1 1976年1月)

<巻頭言>来世紀に向っての旗手としての音響技術誌	編集委員長
<特集>Inter-Noise75 インターノイズ75を終って	二村忠元(東北大学工学部)
座談会 インターノイズ75をめぐって	
インターノイズ75-セッションA~Mおよび事務局報告	
音響入門講座を始めるにあたって	
<音響入門講座1> 音についての基礎知識	久保田喜八郎(清水建設(株)研究所)
<建築音響> 中国と音響	久我新一(東京理科大学工学部)
<騒音> 固体伝搬音-Heckl教授“Körperschall”予稿紹介	永田 穂(永田穂建築音響設計事務所)
<作品紹介> 大津市民会館	木村 翔・関口克明(日本大学理工学部)
「音響技術」の原点	伊藤国男(日東紡音響エンジニアリング(株))
<図書紹介> 実務的騒音対策指針	

No.14(Vol.5 no.2 1976年4月)

<特集>環境騒音

日本における環境騒音規制	酒井敏夫(環境庁大気保全局)
環境騒音規制に関する各国の動向	西宮 元(NHK総合技術研究所)
環境騒音の予測と評価	松井昌幸 他(東京工業大学)
建設中の新幹線に対する騒音の予測と考察	二村忠元 他(東北大学工学部)
<環境計量士制度> 環境計量士制度について 昭和51年1月実施国家試験問題-音響・振動関係(付・解答解説) 音響コンサルタントとしての所感 何が困るのか 混乱	高松英昭(通産省資源エネルギー庁) 永田 穂(永田穂建築音響設計事務所) 前川純一(神戸大学工学部) 中村尚一(ホーチキ(株))
<室内音響> 音響スケールモデル用内装材の吸音特性データ	木村 翔(日本大学理工学部)
<電気音響> スピーカの音響性能評価	三浦種敏(日立製作所中央研究所)
<音響測定> 相関技術を用いた騒音伝搬経路の推定	池上雄二(石川島播磨重工業(株))
<テクニカル・ノート> ロックウール吸音材のJIS 対数計算法	能勢恒伴(ロックウール工業会) 関口克明(日本大学理工学部)
<作品紹介> 埼玉県坂戸文化会館	木村 翔・関口克明(日本大学理工学部)
<図書紹介> 空調設備の消音設計	

No.15(Vol.5 no.3 1976 年 7 月)

<特集>航空機騒音

ジェット輸送機低騒音化技術の進歩	木村秀政(日本大学理工学部)
ジェット輸送機の騒音低減運航方式	柚原直弘(日本大学理工学部)
民間空港周辺の騒音コンター作成手法	西宮 元(NHK総合技術研究所)
基地周辺における航空機騒音の実態	木村 翔・井上勝夫(日本大学理工学部)
防衛施設周辺における騒音対策について	片淵康夫(防衛施設庁)
防音住宅の設計と施工	福西 達(NHK総合技術研究所)
<音響入門講座 2> 騒音防止設計と計算技術 単位について	安岡正人(東洋大学工学部) 田中 洪(建設省建築研究所)
<室内音響> 無響室・半無響室の音響設計の基礎	子安 勝(財)小林理学研究所
<音響測定> 各種スペクトル分析器について	橘 秀樹(東京大学生産技術研究所)
<作品紹介> 全日空ジェットエンジン防音テストセル	小林 弘(石川島播磨重工業株)
<図書紹介> 中野有朋、騒音対策	
<テクニカル・ノート>グラスウール吸音材 JIS 改正について	硝子繊維協会

No.16(Vol.5 no.4 1976 年 10 月)

<特集>振動規制をめぐる

公害振動の規制について—振動規制法の制定	酒井敏夫(環境庁大気保全局)
振動レベル計の JIS について(JISC-1510-1976)	守田 栄(日本大学工学部)
公害振動の基礎事項	中野有朋(石川島播磨重工業株)
公害振動の測定方法	時田保夫((財)小林理学研究所)
振動感覚と法規制	三輪俊輔(労働衛生研究所)
道路交通振動	織田 厚・横田明則((財)小林理学研究所)
建設工事にともなう振動公害	安藤 啓・長友宗重(鹿島建設技術研究所)
空気圧縮機による地面振動	岡田 健・中野有朋(石川島播磨重工業株)
振動レベル計について	安岡正人(東洋大学工学部)
<音響入門講座 3> 現場における音響測定	大川平一郎(大成建設株)
<音響材料> ヨーロッパにおける集合住宅の音響性能	木村 翔(日本大学理工学部)
<作品紹介> ABC ホール	田原靖彦・久保田喜八郎(清水建設株)
<図書紹介> 牧田康雄編・著「現代音響学」	
<ずいひつ> INTER-NOISE76 に出席して	子安 勝((財)小林理学研究所)
<テクニカル・ノート> 高減衰能合金 Incramute のダンピング特性に及ぼす応力依存性について 音響入門講座(2)に対する補足と訂正	高原秀房(三井金属鉱業株) 安岡正人