

「音響技術」No.17 - 20 (1977 年発行) の目次一覧

No.17 (Vol.6 no.1 1977 年 1 月)

<巻頭言>年頭に当って	鈴木慎二(社)日本音響材料協会
<特集>超低周波音:超低周波音公害の実態	清水和男・時田保夫(財)小林理学研究所
超低周波音の測定方法	大熊恒靖(リオン株)
機械から発生する超低周波音とその対策(ディーゼル機関・空気圧縮機)	池上雄二・中野有朋(石川島播磨重工業株)
サイドブランチ形サイレンサによる超低周波音の低減	鈴木昭次・工藤信之・岡野勝夫(株)荏原製作所
超低周波音 2 題	西脇仁一(西脇研究所)
<音響入門講座 4> 騒音の評価	木村 翔(日本大学理工学部)
<音響入門講座 5> 騒音防止設計と計算技術	安岡正人(東洋大学工学部)
<音響材料> グラスウールと板材を用いた積層遮音カバーについて	高山宗三・城戸健一(八戸工専・東北大学)
<騒音> 騒音計用市販防風スクリーンの風雑音低減効果	永田 穂・大熊恒靖
<室内音響> 電話線とコンピュータを利用した高速室内音響アナライザ	松平 健(ソニー(株)技術研究所)
<音響測定> コンクリート床構造体中の衝撃振動の減衰特性	小川有子・鈴木文吉(NHK 総合研究所)
<作品紹介> 八戸市公会堂大ホール	永田 穂(株)永田穂建築音響設計事務所
<図書紹介> 子安勝著、吸音技術	
<テクニカル・ノート> ソニーTC-5550-2 の紹介	千勝正弘・佐竹友二(ソニー(株))
<ずいひつ> ISO/TC 43/SC2 パリ会議に出席して	子安 勝(財)小林理学研究所
<ニュース> 日本音響コンサルタント協会 日本騒音制御工学会	

No.18 (Vol.6 no.2 1977 年 4 月)

<特集>各種建築物の音響

レコーディングスタジオの設計の考え方	鈴木高道・細野利郎(鹿島建設株)
録音スタジオの設計・施工例及び問題点	大橋心耳(株)日東紡音響エンジニアリング)
ミクサーの立場から見た録音スタジオの問題点	及川公生(東京オーディオミュージックレコード株)
屋外・屋内スポーツ施設の音響設計	永田 穂(株)永田穂建築音響設計事務所
宗教建築の音響 - 日本の寺院建築	安岡正人・北田隆一(東洋大学工学部)
最近の宗教建築の音響	飯田茂隆(株)竹中工務店)
最近の建築物の電気音響設備の使われ方	遠藤久雄(松下電気産業株)
<音響入門講座 6> 音響材料	中村俊一(財)小林理学研究所)
<音響材料> ボンド直付け工法による界壁の遮音性状	伊藤隆康(藤田工業株)
<振動> 振動規制に関する法令と規制	酒井敏夫(環境庁大気保全局)
<電気音響> 録音スタジオの新しい電気音響設備	浅見啓明(NHK 制作技術局)
<作品紹介> F-4EJ 型ファントム機地上運転用消音装置	福本賢二・中野有朋(石川島防音工業株)
<テクニカル・ノート> 解体工事騒音対策材料について	佐藤宣夫・古田直行(日東紡績株)
<図書紹介> 中島平太郎著「電気音響設備」	
<ずいひつ> チェコ・ポーランドの旅	前川純一(神戸大学工学部)

No.19(Vol.6 no.3 1977年7月)

<特集>音響設備と建築

拡声の歩み(見果てぬ夢の跡を辿って)	富田義男(日本ビクター株)
多目的ホールにおける電気音響設備の使われ方と問題点	福西 達(NHK 技術本部)
騒音のある環境でのアナウンスの諸条件	永田 穂(株永田穂建築音響設計事務所)
非常用放送設備の現状と将来の避難誘導システム	新居康彦・清岡 弘・吉田登美男 (松下通信工業株)
座談会 スピーカとリスニングルーム	
<音響入門講座 7> 電気音響設備	永田 穂(株永田穂建築音響設計事務所)
<騒音> 日本道路公団における金属製統一型吸音壁	竹本恒行(日本道路公団)
<室内音響> ヨーロッパの音楽ホールめぐり	飯田茂隆(株竹中工務店)
<音響測定> 2乗積分法による音響測定	矢野博夫・橘 秀樹 (東京大学生産技術研究所)
<作品紹介> 東松山文化会館	木村 翔・関口克明(日本大学理工学部)
<環境計量士国家試験> 昭和52年3月実施環境計量士国家試験問題(音響・振動関係) 解答解説	
<図書紹介> R.H.Lyon 著「交通騒音」	
<テクニカル・ノート> 吊下げ型吸音体の研究	坂本吉弘(株日本音響設計事務所)
<ずいひつ> インターノイズ77	麦倉喬次(鹿島建設株技術研究所)

No.20(Vol.6 no.4 1977年10月)

<特集>床衝撃音

床衝撃音防止設計法	安岡正人(東洋大学工学部)
現場における床衝撃音レベルの測定法	久保田喜八郎(清水建設株研究所)
床衝撃音源の特性と評価法	中村俊一(小林理学研究所)
各種床構造の床衝撃音遮断性能	大川平一郎(大成建設株技術研究所)
浮き床用緩衝材のJIS化	木村 翔(日本大学理工学部)
付: 日本工業規格案浮き床用ロックウール緩衝材、浮き床用グラスウール緩衝材	
公社分譲住宅の床衝撃音対策	新井昌治(埼玉県住宅供給公社)
公団住宅の床衝撃音対策	渡辺覚一・秀島昭宣 (日本住宅公団総合試験場)
模型実験による床衝撃音の検討	松田由利・橘 秀樹・石井聖光 (東京大学生産技術研究所)
<作品紹介> 高知県民文化ホール	古川宣一・宮野 博・山本照二 (NHK 総合技術研究所)
<図書紹介> 伊藤毅著「音響工学」 木村翔著「建築音響と騒音防止計画」	
<テクニカル・ノート> 浮床工法に伴う配管等の処理	岡島舜治(パラマウント硝子工業株)
タウンハウス界壁の遮音・防火性能について	猪川俊男(ロックウール工業会)