# 「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)

### No.18(Vol.6 no.2 1977 年 4 月)

#### <特集>各種建築物の音響

137 ALECTOS ALE	
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(㈱)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㈱)
屋外・屋内スポーツ施設の音響設計	永田 穂(㈱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> 録音スタジオの新い I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(㈱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(㈱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(㈱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>床衝擊音

<b>小水小小田寺</b> 日	
床衝擊音防止設計法	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㈱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)