

「音響技術」No.25 - 28 (1979年発行)の目次一覧

[No.25 \(Vol.8 no.1 1979年1月\)](#)

<特集>建築設計・施工における音響・振動の障害事例とその対策 (1)室内音響 (2)遮音 (3)床衝撃音 (4)配管 (5)設備機器 (6)その他	
<音響材料> 音響材料の選定方法	久我新一(東京理科大学工学部)
<騒音> 便器発生騒音の実験室測定法による測定例	篠原文成(大成建設株式会社技術研究所) 朝生周二(建材試験センター)
<室内音響・電気音響> ヨーロッパのホールとスタジオ	永田・折原・浪花・若林・中野・福島
<音響測定> 騒音計1台からどんな音響情報が得られるか	久保田喜八郎(清水建設株式会社研究所)
<作品紹介> 水俣市文化会館	平野興彦(株環境工学研究所)
<ずいひつ> 音響から騒音への移り変わり	平山 嵩
<テクニカル・ノート> 低周波音による窓のがたつき防止効果の測定	伊弉末邦夫(ピンチブロック株式会社)
<レポート> ハワイ ジョイント ミーティング 78	小西睦男(武蔵工業大学)

[No.26 \(Vol.8 no.2 1979年4月\)](#)

<特集>学校建築の音響	
これからの学校建築を考える	長倉康彦(都立大学工学部)
学校建築の音響設計指針	安岡正人(東洋大学工学部)
学校教室・講堂・体育館の音響設計	宮尾健一(戸田建設株式会社松戸研究所)
音楽教室・放送室の音響設計	平野興彦・安原耕治(株環境工学研究所)
学校建築の床衝撃音対策	木村 翔(日本大学理工学部)
学校放送設備と最近の関連技術	後藤秀治(松下通信工業株式会社)
視聴覚設備の現状と設計	島崎恵吉(ソニー株式会社)
可動間仕切をもつ中央大学大々教室の音響特性	永田 穂(株永田穂建築音響設計事務所)
防音校舎の設計と施工	中村 弘(防衛施設庁)
<音響材料> SFRCの遮音性能	古宇田 潔(鹿島建設株式会社技術研究所)
<騒音> 地下鉄振動の建物への影響	岩瀬昭雄・橘 秀樹 (東京大学生産技術研究所)
<音響計測器> 騒音計の検査と精度	皆川盛雄(電子技術総合研究所)
<作品紹介> 静岡県民文化会館	山本照二(NHK 総合技術研究所)
<レポート> J.Figuer 講演会	永田 穂(株永田穂建築音響設計事務所)
<ずいひつ> ヨーロッパ旅行から	長友宗重(鹿島建設株式会社技術研究所)
<図書紹介> 振動規制マニュアル	

## No.27 (Vol.8 no.3 1979 年 7 月)

### <特集>各種建築物の設備騒音と振動

総論	時田保夫((財)小林理学研究所)
ホテルにおける設備騒音	大川平一郎(大成建設㈱技術研究所)
高層ビル中間階機械室の騒音と振動	菅 真一郎(鹿島建設㈱技術研究所)
集合住宅における給排水設備騒音と振動	木村 翔・光田泰子(日本大学理工学部)
ホール、スタジオの空調騒音	古田宣一(NHK 総合技術研究所)
市街地変電所の騒音	木戸 洸(東電設計㈱)
電話局の設備騒音	伊東正夫(電々公社建築技術研究所)
ポンプ機場の騒音	井川敬之助(日立エンジニアリング㈱)
<騒音> 大阪国際空港周辺の防音住宅における騒音評価について	佐藤健二(大阪国際空港周辺整備機構)
<室内・電気音響> 録音スタジオ"サウンド・イン"の音響設計 CBS・ソニースタジオの音響特性 ニッポン放送一口坂スタジオの音響設計	田原・中川・荒木・当麻(清水建設㈱) 増田定泰(㈱竹中工務店技術研究所) 菅 真一郎・田野正典 (鹿島建設㈱技術研究所)
<音響測定> 音響測定の基礎	橘 秀樹(東京大学生産技術研究所)
<作品紹介> 新宿文化センター	山本照二・鈴木文吉(NHK 総合技術研究所)
<テクニカル・ノート> WECPNL について	緒方三郎((財)防衛施設周辺整備協会)
<ずいひつ> ヨーロッパ旅行から	長友宗重(鹿島建設㈱技術研究所)

## No.28 (Vol.8 no.4 1979 年 10 月)

### <特集>道路騒音とその対策

道路の役割と環境問題	越 正毅(東京大学生産技術研究所)
道路騒音の評価の周辺	坂田展甫(九州大学工学部)
自動車騒音対策の関係法令	豊田栄次(環境庁大気保全局)
道路交通騒音の予測推定方法と今後の問題点	佐々木 実(九州芸術工科大学)
自動車の発生騒音パワーレベル(1)	橘・岩瀬・石井(東京大学生産技術研究所)
自動車の発生騒音パワーレベル(2)	藤井敏雄(首都高速道路公団計画部)
道路騒音と都市計画	佐々波秀彦・黒川 洸(筑波大学社会工学系)
道路交通騒音(道路側からの対策)	野中 宏(建設省土木研究所)
道路騒音と住民の受止め方	安岡・小池・田島・佐野・茅花・井上
<音響材料> ガラス窓の遮音性能	三好俊二(旭硝子㈱)
<電気音響> IEC のリスニングルームについて	境 久雄(NHK 放送科学基礎研究所)
<作品紹介> 日本青年館	設楽貞樹(㈱安井建築設計事務所)
<図書紹介> 工場振動技術マニュアル、建設作業振動防振技術マニュアル	石井聖光(東京大学生産技術研究所)
<テクニカル・ノート> サッシの遮音性能	五十嵐俊一(昭和鋼機㈱)