

「音響技術」No.77 - 80 (1992年発行)の目次一覧

[No.77 \(Vol.21 no.1 1992年3月\)](#)

<特集>住環境と音

特集にあたって	井上勝夫
総論: 住環境と音	長友宗重
外壁の断熱と遮音設計	麦倉喬次
窓の機能と遮音	宮尾健一
換気設備の遮音計画	福満英章・平川哲久
住宅用設備機器の発生音・振動特性とその対策	清水則夫・折田信生
住・都公団住宅における居住環境性能の基準と考え方	辻沢年彦
風騒音の発生特性とその制御法	吉岡 清
内断熱(断熱型枠打ち込み法)と遮音改善設計	益田 勲
<レポート> 木造2×4住宅の床衝撃音の遮断工法の検討	高瀬専八
<書評> 「音響楽」山下充康著	山本照二
<室内音響> 明瞭度評価手法の現状と問題点	橋本 修・木村 翔
<作品紹介> 仙台サンプラザホールの音響設計と音響特性	稲生 眞

[No.78 \(Vol.21 no.2 1992年6月\)](#)

<特集>音響材料と複合性能

特集にあたって	吉村純一
音響材料と複合性能	大伴尚也
屋外気候と音響材料	紺野義仁
水と吸音材料	野谷 滋
火と音響材料(その1)	野村昌治
火と音響材料(その2)	樽井道雄
自動車と音響材料	井上 茂・菅原 浩
船舶と音響材料	中島博臣・永田啓樹
プラントにおける防音材料	清水康男
<データ集>複合性能を有する音響材料 (株)タジマ、大建工業(株)、ニチアス(株)、日本無機(株)、日本板硝子環境アメニティ(株)、 パラマウント硝子工業(株)、吉野石膏(株)	
<レポート> インターノイズ91報告	麦倉喬次
<規格> 建築音響分野における計測・評価方法国際標準化の動向	子安 勝・橋 秀樹
<作品紹介> 岡山シンフォニーホールの音響設計	池田 覚

## No.79(Vol.21 no.3 1992年9月)

<特集>鉄道に近接したホール

特集にあたって	豊田泰久
ホールにおける鉄道、地下鉄からの騒音、振動低減対策の考え方と対策事例	池田 覚
(1)愛知厚生年金会館ホール	細野利郎
(2)国立文楽劇場	唐澤 誠
(3)シネマサンシャイン	井上勝夫
(4)東京グローブ座	川上・古屋・石井
(5)近鉄アート館	縄岡好人・平野 滋
(6)日向市文化交流センター	井上勝夫
(7)全労済会館ホール	綿谷重規・石井聖光
(8)仙台青少年文化センター	小川有子他
(9)リリア・川口総合文化センター	岸永・川上・古屋・石井
(10)横浜市旭区民文化センター(サンハート)	杉野 潔
(11)住友生命「いづみホール」	川上福司・佐原伸一
(12)北とびあ・ホール	小川有子
(13)東京芸術劇場	池田 覚
(14)王子ホール	高久勝彦・菅 真一郎
<レポート> ヨーロッパ著名ホールの音響試聴・見学報告	麦倉喬次

## No.80(Vol.21 no.4 1992年12月)

<特集>音響関連技術 - この10年の経緯と今後の課題 -

協会創立40周年と本誌80号を記念して	林 真帆
社団法人日本音響材料協会創立40周年および本誌80号発行をお祝いして	平松博久
音材40周年と「音響技術」80号	木村 翔
特集にあたって	麦倉喬次
都市環境と音	長谷茂男
居住空間の音環境	安岡正人
室内音響設計技術	永田 穂
電気音響設計技術	遠藤久雄
遮音設計技術(設計と構法)	田野正典
防振・制御技術	飯田一嘉
音響材料	吉村純一
音響計測技術と測定機器・規格とその動向	吉川教治
座談会「音響材料の現状と今後の課題」	
創立40周年記念協賛会員会社案内	