

「音響技術」No.41 - 44 (1983年発行)の目次一覧

[No.41 \(Vol.12 no.1 1983年2月\)](#)

<特集>コンサートホール

コンサートホールの音響	石井聖光
指揮者の立場からホールの音響について	大町陽一郎
オーケストラマネージャーから見たコンサートホール	長谷恭男
石橋メモリアルホールとエオリアンホール	永田 穂
宝塚市ベガホールの音響設計とその物理的パラメータ	安藤四一・前川純一
中新田バッハホール	本間・古川・田中
簡易保険ホール	伊藤・石井・橘
ザ・シンフォニーホールについて	吉野涼二・新井昭義
熊本県立劇場コンサートホール	永田・中村・池田
東京芸術大学奏楽堂の建築と音響	中村俊一・白砂昭一
武蔵野音楽大学バッハザール(オルガン設置後の特性)	永田 穂
コンサートホールとオルガン	大林徳吾郎
<音響材料> ヨーロッパの浮き床事情	木村 翔
<電気音響> 最近のホール用マイクロホン	直野博之
<テクニカル・ノート> ナショナル遮音シート	古川 勉・各務嘉郎
<ずいひつ> 南米三ヶ国の印象	前川純一

[No.42 \(Vol.12 no.2 1983年5月\)](#)

<特集>せっこうボードと音響

せっこうボードと音響	久我新一
吸音用としてのあなあきせっこうボードと音響性能	岡本圭弘
せっこうボードを用いた中空壁構造の音響透過損失	村石喜一
せっこうボードを用いた二重壁の遮断性能の実用的予測方法	久保田喜八郎
プasterボード(せっこうボード)隔壁の施工上の問題点	大伴尚也・田野正典
せっこうボードを使った遮音吸音構造の施工例(学校)	宮尾健一
せっこうボードを使った遮音・吸音構造の施工例(戸建住宅)	山岸裕之
模型実験によるせっこう二重壁の開発	橘 秀樹
せっこうボード業界の現状と傾向	飯地 稔
せっこうボードを用いた壁構造の遮音性能	真藤利孝・三宅哲生
せっこうボードデータシート集	
<作品紹介> 土岐市文化プラザ	岸永・川上・山口
<テクニカル・ノート> 2チャンネルFFTアナライザー	石川正臣

## No.43(Vol.12 no.3 1983年8月)

### <特集>建築の音環境測定

建築の音環境性能測定方法の概要	安岡正人
JIS Z 8731「騒音レベル測定方法」の改訂	橋 秀樹
現場における外周壁の遮音性能測定方法	矢野博夫・村石喜一
建築物の現場における窓等の遮音性能測定方法	高橋利博
航空機騒音に対する家屋の遮音性能の測定	井上勝夫
空間の遮音測定	木村 翔
建築物の現場におけるA特性床衝撃音レベルの測定方法	安岡正人
給排水設備の発生騒音および伝搬特性の建築物の現場における測定方法	篠原文成
空調用消音器の減音測定	板本守正
音響基礎データの測定	田中 洪
JIS C 1512「騒音レベル,振動レベル記録用レベルレコーダ」の改正について	大熊恒靖
オクターブ及び1/3オクターブバンド分析器のJIS規格について	大熊恒靖
材料規格の紹介	
<作品紹介> 赤坂プリンスホテル	安藤 啓
<テクニカル・ノート> アルミ製音響反射板	(株)サンケンエンジニアリング
<レポート> 第11回 ICA の概要及びインターノイズ83	木村 翔・杉山知之

## No.44(Vol.12 no.4 1983年11月)

### <特集>大空間の音響

大容積空間の音響設計	永田 穂
多目的大空間建物の電気音響設備に対する提案	遠藤久雄
超大空間のための電気音響設備を考える	江崎譲治
神戸ポートアイランド「スポーツセンター体育館」電気音響設備の計画コンペ始末記	前川純一
大阪城ホールの音響設計	古川宣一・星野 均
神慈秀明会「滋賀の神苑」教祖殿の音響設計	浪花・稲生・永田
北京人民大会堂・万人ホール	王 炳麟
ヘキスト百年記念ホール	関口克明
<騒音> 航空機騒音の基礎データ	井上勝夫
<音響測定> 1983年国際会議における床衝撃音研究の動向	木村 翔
<作品紹介> 前橋市民文化会館	宮野・濱谷・福西・三上・佃
<ずいひつ> 北京,上海をたずねて	石井聖光