

- 〈追悼文〉前川純一先生のご逝去を悼む 森本政之・阪上公博
- 〈特集〉新しい遮音・吸音材料と活用技術  
特集にあたって 田中 学・渡辺充敏
- 【1.通気性のある板・膜の活用】
- 1.1 微細穿孔板(MPP)のいろいろな用例 阪上公博
- 1.2 膜材料および膜構造の音響特性 吉野達矢
- 1.3 薄膜付加によるエッジ効果抑制理論を用いた遮音壁 河井康人・星野 康
- 1.4 小孔加工付き樹脂フィルムによる内装材料 深沢祐二
- 【2.樹脂・モルタルの活用】
- 2.1 粒状制振材を用いた天井による重量床衝撃音の低減効果 山内 崇
- 2.2 ポーラスモルタル板の吸音特性と木造床への適用 山口 信・川井敬二  
富来礼次・圖本則子
- 【3.木材や木質材料の活用】
- 3.1 建築物の木造化・木質化の動向と  
床衝撃音遮断性能の実測例 平光厚雄
- 3.2 CLT(直交集成板)の遮音性能と活用動向 田中 学
- 【4.膜加圧・気泡の活用】
- 4.1 膜加圧を利用した遮音構造の実用化 小林正明
- 4.2 気泡を用いた解体騒音の低減技術 池上雅之・本田泰大
- 【5.トピックス】
- 共同住宅界壁の遮音性能：建築基準法  
第30条の改正について 井上勝夫・平光厚雄
- 〈会員の頁〉
- 1.せっこうボードによる吸音C床衝撃音対策工法の最近の開発について
- 2.聴力検査ボックス
- 3.「令和元年度技術講習会」開催報告
- 4.令和元年度秋季「防音勉強会」―防音対策の初歩―開催報告
- 〈会告〉
- 〈次号予告〉
- 〈2020年度講習会年間計画〉
- 〈賀詞交歓会のご案内〉
- 〈正会員主要製品(技術内容)〉
- 〈バックナンバー〉