

通巻 No. 190 【Vol. 49 no. 2】

〈特集〉音環境に係わる法律・基準・規格の動向

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 特集にあたって  | 平光厚雄                                |
| 1.1 天井脱落対策のための特定天井について   | 脇山善夫                                |
| 1.2 ホール等における特定天井の改修事例  | 渡辺充敏                                |
| 2.1 天井裏や小屋裏に達する防火上主要な間仕切り壁、<br>隔壁の代替措置としての強化天井について                         | 鈴木淳一                                |
| 2.2 長屋又は共同住宅の界壁の遮音性能の<br>見直しに関する技術的検討                                      | 井上勝夫                                |
| 3.1 木質構造建築物に関する建築基準法防火規定の<br>改正について  | 鈴木淳一                                |
| 3.2 実大火災実験を実施した木造3階建て学校の床衝撃音遮断性能と木造建築物にお<br>ける燃えしろ設計が床衝撃音遮断性能に与える影響に関する一考察 | 平光厚雄                                |
| 4.1 住宅の省エネルギー基準における外皮性能の評価   | 赤嶺嘉彦                                |
| 4.2 外皮の断熱仕様が音環境性能に与える影響について  | 會田 祐・上田泰孝<br>桂 充宏・吉岡 清<br>高橋誠治・西村香菜 |
| 5.1 JIS A 6322 浮き床用グラスウール緩衝材の解説  | 井上勝夫                                |
| 5.2 日本産業規格JIS A 1418-2「建築物の床衝撃音遮断性能の測定方法<br>—第2部：標準重量衝撃源による方法」の改正について      | 吉村純一                                |
| 5.3 日本産業規格JIS Z 8731:2019「環境騒音の表示・測定方法」の制定について                             | 今泉博之・橘 秀樹                           |
| 5.4 JIS A 6301「吸音材料」解説   | 井上勝夫・小山雅功                           |

〈会員の頁〉

1. C鋼フィット直付工法の紹介 旭ファイバーグラス(株)
2. 防振システムによる建物の騒音・固体音対策 ゲルブ・ジャパン(株)
3. 「2020年度見学会」報告 旭ファイバーグラス(株)
4. Q&Aコーナー —設備機械室の防音— 運営委員会