

## 付属資料8 関連論文一覧

- 1) 林昭人、本橋健司：塗装材料を利用した石綿含有建材の飛散防止処理技術の開発、日本建築仕上学会大会 学術講演会研究発表論文集、pp. 47-50、2007
- 2) 本橋健司、林昭人：既存アスベスト含有成形板の表面劣化度判定手法、日本建築学会大会学術講演梗概集 A-1 (中国)、pp. 425-426、2008
- 3) 林昭人、本橋健司：劣化したアスベスト含有成形板に対する下地調整方法に関する実験、日本建築学会大会学術講演梗概集 A-1 (中国)、pp. 427-428、2008
- 4) 林昭人、本橋健司：既存アスベスト含有成形板の表面劣化度判定手法及び下地調整方法の検討、日本建築仕上学会大会学術講演会研究発表論文集、pp. 27-30、2008
- 5) 林昭人、本橋健司：アスベスト含有成形板の劣化度に対応した下地調整方法、日本建築学会大会学術講演梗概集 A-1 (東北)、pp. 1185-1186、2009
- 6) 林昭人、本橋健司、古賀純子：アスベスト含有成形板の劣化度に対応した下地調整方法、日本建築仕上学会大会学術講演会研究発表論文集、pp. 15-18、2009
- 7) 本橋健司、林昭人、古賀純子、田村昌隆：アスベスト含有スレート板の下地調整時におけるアスベスト繊維数濃度、日本建築学会大会学術講演梗概集 A-1 (北陸)、pp. 307-308、2010
- 8) 林昭人、本橋健司、古賀純子、田村昌隆：アスベスト含有成形板を対象とした塗装仕様の耐久性評価、日本建築学会大会学術講演梗概集 A-1 (北陸)、pp. 309-310、2010
- 9) 林昭人、本橋健司、古賀純子、田村昌隆：アスベスト含有成形板を対象とした塗装仕様の耐久性評価、日本建築仕上学会大会学術講演会研究発表論文集、pp. 19-22、2010
- 10) 林昭人、本橋健司、古賀純子、田村昌隆：簡易式エアエロージョン試験機を用いたアスベスト含有成形板からのアスベスト繊維の飛散性評価、日本建築学会大会学術講演梗概集 A-1 (関東)、pp. 1179-1180、2011
- 11) 林昭人、本橋健司、古賀純子、田村昌隆：アスベスト含有成形板を対象としたアスベスト繊維飛散性の評価、日本建築仕上学会大会学術講演会研究発表論文集、pp. 97-100、2011
- 12) 林昭人、本橋健司、古賀純子、田村昌隆：アスベスト含有成形板を対象とした塗装仕様の耐久性評価 その2 屋外暴露耐候性試験1. 5年結果、日本建築学会大会学術講演梗概集 A-1 (東海)、2012
- 13) 林昭人、本橋健司、古賀純子、田村昌隆：アスベスト含有成形板を対象とした塗装仕様の耐久性評価、日本建築仕上学会大会学術講演会研究発表論文集、pp. 267-270、2012