

2016年11月18日

大阪工業大学長

西村 泰志 殿

氏 名 横林 修造



論 文 目 録

主 論 文

題 目 伝統技能で施工される土壁（建築材料）の熱湿気性能評価と利用に関する研究
1 篇 1 冊

副 論 文

1. 横林修造, 佐藤真奈美: 伝統技能によって施工される材料の熱・湿気特性に関する考察 兵庫県産左官材料(中塗り土)の評価, 日本建築学会環境系論文集, 第73巻 第630号, 日本建築学会, 2008年8月30日
2. Shuzo Yokobayashi, Manami Sato: Estimation of indoor environment of a Tsuchikabe house constructed by Japanese Sakan craftsmen, Energy Procedia, Volume 78, 2015
3. 横林修造, 佐藤真奈美: 技能継承により施工された土壁を有する住宅の室内環境評価, 日本建築学会環境系論文集, 第81巻 第720号, 日本建築学会, 2016年2月28日
4. 横林修造, 佐藤真奈美: 伝統技能で施工された土壁(木舞・貫入り)の熱物性測定, 日本建築学会環境系論文集, 第82巻 第732号, 日本建築学会, 2017年2月28日

参 考 論 文