

## 公表論文一覧

- [1] 大曾根義典、鈴木弘之、種植淳二、中川弘文、中山洋、「火災加熱を受ける鋼構造骨組の崩壊温度（その 12 梁の 3 次元弾塑性安定解析法開発）、日本建築学会大会学術講演梗概集（北海道）1995 年 8 月.
- [2] 中川弘文、鈴木弘之、種植淳二、中山洋、大曾根義典、「火災加熱を受ける鋼構造骨組の崩壊温度（その 13 梁の高温時横座屈）、日本建築学会大会学術講演梗概集（北海道）1995 年 8 月.
- [3] 種植淳二、鈴木弘之、中川弘文、大曾根義典、「火災加熱を受ける鋼構造骨組の崩壊温度（その 16 鋼梁の高温横座屈）、日本建築学会大会学術講演梗概集（近畿）1996 年 9 月.
- [4] 中川弘文、鈴木弘之、種植淳二、大曾根義典、「火災加熱を受ける鋼構造骨組の崩壊温度（その 17 合成梁の崩壊温度）、日本建築学会大会学術講演梗概集（近畿）1996 年 9 月.
- [5] 中川弘文、鈴木弘之、「火災加熱を受ける鋼構造骨組の崩壊温度（その 18 鋼梁の崩壊温度に関する実験）、日本建築学会大会学術講演梗概集（関東）1997 年 9 月.
- [6] 架集弘貴、鈴木弘之、中川弘文、「火災加熱を受ける鋼構造骨組の崩壊温度（その 21 鋼柱の座屈崩壊温度）、日本建築学会大会学術講演梗概集（九州）1997 年 9 月.
- [7] 中川弘文、鈴木弘之、「鋼梁の崩壊温度に関する実験」、日本建築学会 構造工学論文集 Vol. 44B(1998 年 3 月)
- [8] 中川弘文、鈴木弘之、「鋼梁の崩壊温度」、鋼構造論文集、第 6 巻第 22 号(1999 年 6 月).