

[本研究に関する公表論文]

- 尾崎文宣、鈴木弘之：「梁に高力ボルト継手を持つ鋼架鋼の崩壊温度」
日本建築学会構造系論文集 2001年9月 第547号 pp207～pp214

- 尾崎文宣、鈴木弘之、井出義人：「火災加熱を受ける鋼構造骨組の崩壊温度
その20 ボルト接合部を含む架鋼の崩壊温度」
日本建築学会大会学術講演梗概集(A-2) 1997年9月

- 尾崎文宣、鈴木弘之、鈴木紀夫：「火災加熱を受ける鋼構造骨組の崩壊温度
その25 ボルト接合部の有限要素モデル」
日本建築学会大会学術講演梗概集(A-2) 1999年9月

- 鈴木紀夫、鈴木弘之、尾崎文宣：「火災加熱を受ける鋼構造骨組の崩壊温度
その26 ボルト接合部を含む架構の崩壊温度」
日本建築学会大会学術講演梗概集(A-2) 1999年9月

- 尾崎文宣、鈴木弘之：「火災加熱を受ける鋼構造骨組の崩壊温度
その35 梁に高力ボルト継手を持つ鋼架構の崩壊温度」
日本建築学会大会学術講演梗概集(A-2) 2001年9月