

2016 年 11 月 17 日

大阪工業大学長

西村 泰志 殿

氏 名 横山 広充



論 文 目 録

主 論 文

題 目 都市部における眺望景観把握行動に関する基礎的研究 1 篇 1 冊

副 論 文

1. 横山広充, 松原斎樹, 合掌頭, 藏澄美仁: 複合環境評価実験による建築物外観の検討 京都市内の近代和風, 近代洋風, 現代建築を対象として, 日本建築学会環境系論文集, No.592, pp.59-65, 2005 年 6 月
2. 横山広充, 宮岸幸正: 視点場近傍の遮蔽状況を考慮した眺望景観の記述方法に関する研究 京都市内の眺望景観を対象として, 日本建築学会計画系論文集, Vol.75, No.656, pp.2415-2421, 2010 年 10 月
3. 横山広充, 宮岸幸正: 河川空間における初期眺望景観把握に関する研究 京都市内の河川空間からの眺望景観を対象として, 日本建築学会計画系論文集, Vol.78, No.683, pp.115-122, 2013 年 1 月
4. 横山広充, 西應浩司, 宮岸幸正: 頭部の回転を考慮した視覚情報の記述方法とその有効性の検討, デザイン学研究 (投稿中)
5. 横山広充, 橋本祥吾, 西應浩司, 宮岸幸正: 大規模交通ターミナルにおける歩行行動把握, 日本建築学会技術報告集 (投稿中)

参考論文

1. 横山広充, 松原斎樹, 藏澄美仁: 建築物の外観評価に交通騒音が及ぼす影響, 日本建築学会近畿支部研究報告集 環境系, No.42, pp.377-380, 2002 年 5 月
2. 横山広充, 松原斎樹, 藏澄美仁: 都市部における建築物の外観評価に及ぼす交通騒音の影響 京都市内の近代和風, 近代洋風, 現代建築を対象として, 日本建築学会大会学術講演梗概集 E-1, Vol.2002, pp.801-802, 2002 年 6 月

3. 横山広充, 松原斎樹, 合掌頭, 藏澄美仁: 都市部における建築物の外観評価に関する複合環境評価による実験的検討, 日本建築学会大会学術講演梗概集, E-1, Vol.2003, pp.1027-1028, 2003 年 7 月
4. 横山広充, 宮岸幸正: 頭部の回転を考慮した初期注視範囲把握のための実験的検討, 日本建築学会近畿支部研究報告集 計画系, No.47, pp.693-696, 2007 年 5 月
5. 横山広充, 宮岸幸正: 頭部の回転を考慮した初期注視範囲把握のための実験的検討, 日本建築学会大会学術講演梗概集 F-1, Vol.2007, pp.469-470, 2007 年 7 月
6. 横山広充, 宮岸幸正: 眺望景観の記述方法に関する研究, 日本建築学会近畿支部研究報告集 計画系, No.48, pp.477-480, 2008 年 5 月
7. 横山広充, 宮岸幸正: 眺望景観の記述方法に関する研究 京都市内の眺望景観を対象として, 日本建築学会大会学術講演梗概集 F-1, Vol.2008, pp.857-858, 2008 年 7 月
8. 横山広充, 宮岸幸正: 眺望景観における初期景観把握に関する実験的検討 京都市内の眺望景観を対象として, 日本建築学会近畿支部研究報告集 計画系, No.49, pp.529-532, 2009 年 5 月
9. 横山広充, 宮岸幸正: 眺望景観における初期景観把握に関する実験的検討 京都市内の眺望景観を対象として, 日本建築学会大会学術講演梗概集 F-1, Vol.2009, pp.395-396, 2009 年 7 月
10. 横山広充, 宮岸幸正: 河川空間における眺望景観把握に関する研究 鴨川からの眺望景観を対象として, 日本建築学会近畿支部研究報告集 計画系, No.50, pp.617-620, 2010 年 5 月
11. 横山広充, 宮岸幸正: 河川空間における眺望景観把握に関する研究 鴨川からの眺望景観を対象として, 日本建築学会大会学術講演梗概集 F-1, Vol.2010, pp.663-664, 2010 年 7 月
12. 横山広充, 宮岸幸正: 山上からの眺望景観把握に関する研究 大文字山と高取山からの眺望景観を対象として, 日本建築学会近畿支部研究報告集 計画系, No.51, pp.669-672, 2011 年 5 月
13. 横山広充, 宮岸幸正: 山上からの眺望景観把握に関する研究 大文字山と高取山からの眺望景観を対象として, 日本建築学会大会学術講演梗概集 F-1, Vol.2011, pp.381-382, 2011 年 7 月
14. 横山広充, 宮岸幸正: 河川空間における初期景観行動に関する構造的把握 京都市内の河川空間からの眺望景観を対象として, 日本建築学会近畿支部研究報告集 計画系, No.52, pp.669-672, 2012 年 5 月
15. 横山広充, 宮岸幸正: 河川空間における初期景観行動に関する構造的把握 京都市内の河川空間からの眺望景観を対象として, 日本建築学会大会学術講演梗概集, Vol.2012, No.F-1, pp.381-382, 2012 年 9 月
16. 横山広充, 宮岸幸正: 山上からの眺望景観把握にともなう回頭行動に関する研究 大文

- 字山と高取山からの眺望景観を対象として，日本建築学会近畿支部研究報告集 計画系，No.53，pp.693-696，2013 年 5 月
17. 横山広充，宮岸幸正：山上からの眺望景観把握にともなう回頭行動に関する研究 大文字山と高取山からの眺望景観を対象として，日本建築学会大会学術講演梗概集，Vol.2013，No.F-1，pp.173-174，2013 年 8 月
 18. 横山広充，宮岸幸正：山上からの眺望景観把握時における視野範囲に関する研究 高取山からの眺望景観を対象として，日本建築学会近畿支部研究報告集 計画系，No.54，pp.569-572，2014 年 5 月
 19. 横山広充，宮岸幸正：山上からの眺望景観把握時における視野範囲に関する研究 高取山からの眺望景観を対象として，日本建築学会大会学術講演梗概集，Vol.2014，No.F-1，pp.507-508，2014 年 9 月
 20. 橋本祥吾，横山広充，村橋正武，宮岸幸正：大規模交通ターミナル歩行時における脳波特性に関する基礎的研究，日本建築学会近畿支部研究報告集 計画系，No.55，pp.589-592，2015 年 5 月
 21. 横山広充，福島和朗，宮岸幸正：眺望景観把握時の脳波特性に関する基礎的研究：高取山と大文字山からの眺望景観映像を対象として，日本建築学会近畿支部研究報告集 計画系，No.55，pp.369-372，2015 年 5 月
 22. 橋本祥吾，西應浩司，横山広充，村橋正武，宮岸幸正：大規模交通ターミナル歩行時における脳波特性に関する基礎的研究 その 2 電極位置での比較と分析，日本建築学会大会学術講演梗概集，Vol.2015，No.F-1，pp.39-40，2015 年 9 月
 23. 西應浩司，橋本祥吾，横山広充，村橋正武，宮岸幸正：大規模交通ターミナル歩行時における脳波特性に関する基礎的研究 その 1 歩行経路上の分節点の抽出，日本建築学会大会学術講演梗概集，Vol.2015，No.F-1，pp.37-38，2015 年 9 月
 24. 横山広充，福島和朗，宮岸幸正：眺望景観把握時の脳波特性に関する基礎的研究 高取山と大文字山からの眺望景観映像を対象として，日本建築学会大会学術講演梗概集，Vol.2015，No.F-1，pp.857-858，2015 年 9 月