

1) 水田を利用した雨水貯留に関する研究発表

- ・藤澤 悟, 原田守博, 森 富雄, 大森美喜夫 :
「水田貯留による雨水の流出抑制効果に関する現地実験」,
土木学会第 60 回年次学術講演会講演概要集,
II-059, pp.117-118, onCD-ROM,(2005-9)
- ・原田守博, 藤澤 悟, 鶴飼絵美, 青木吉嗣, 五島 歩, 森 富雄, 大森美喜夫 :
「水田群における雨水貯留機能と流出抑制効果に関する実証的研究」,
平成 17 年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集,
II-31, pp.163-164(2006-3)
- ・藤澤 悟, 原田守博, 長井 渉, 吉田 充, 森 富雄, 大森美喜夫 :
「水田における雨水の貯留排水過程の評価モデルの構築」,
平成 18 年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集,
II-14, pp.125-126, CD-ROM,(2007-3)
- ・原田守博, 大森美喜夫, 森 富雄, 藤澤 悟 :
「水田貯留による雨水の流出抑制効果とその強化方策に関する現地実験」,
水工学論文集, Vol.52, pp,469-474,土木学会, CD-ROM,(2008-2)
- ・沼津晃洋, 原田守博, 市川 純, 森 富雄, 大森美喜夫 :
「水田の流出抑制機能の評価とその強化方策に関する現地実験」,
平成 19 年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集 ,
II-24, pp.165-166, CD-ROM, (2008-3)
- ・原田守博, 沼津晃洋, 大森美喜夫, 森 富雄 :
「水田貯留による洪水抑制効果に関する雨水流出解析
- 新川流域における現地実験を基礎として -」,
名城大学総合研究所総合学術研究論文集 , 第 7 巻, pp.27-34(2008-3)
- ・原田守博, 大森美喜夫 : 「小流域における水田貯留の洪水抑制効果に関する現地観測と
流出解析」, 河川技術論文集, 第 14 巻, 土木学会, pp.205-210, (2008-6)
- ・Harada,M.and Ohmori,M. : "On-site Experiment and Runoff Analysis on Flood Control
Effect by Rainwater Storage in Paddy fields",Proceedings of ICHE2008, pp.153-154(2008-9)
- ・沼津晃洋, 原田守博, 大森美喜夫 :
「水田における雨水貯留機能とその強化方策に関する現地実験」,
2009 年度水文・水資源学会研究発表会, (2009-8)

2) その他の報文及び論文

※出典と年月のみ記載

- ・ 農業土木学会誌、vol. 57—No. 12、H1. 12
- ・ 大ダム、No. 143、H5. 3
- ・ 農業土木学会誌、vol. 61—No. 8、H5. 8
- ・ 土木学会論文集、No. 505 — III 29、H6. 12
- ・ 農業土木北海道、第 17 号、H7. 3
- ・ 土木学会論文集、No. 523 — III 32、H7. 9
- ・ 土木学会論文集、No. 535 — III 34、H8. 3
- ・ Asian Conference on Unsaturated Soils (Singapore)、H12. 5

3) その他の口頭発表論文

※出典と年月のみ記載

- ・ 第 25 回土質工学会研究発表会、H2. 6
- ・ 農業土木学会大会講演会、H3. 7
- ・ 土木学会中部支部研究発表会、H5. 3
- ・ 第 28 回土質工学会研究発表会、H5. 6
- ・ 土木学会中部支部研究発表会、H6. 3
- ・ 第 3 回調査・設計・施工技術報告会、土質工学会中部支部、H6. 6
- ・ 第 29 回土質工学会研究発表会、H6. 6 (2 件)
- ・ 土木学会第 49 回年次学術講演会、H6. 9
- ・ 堆積軟岩による盛土の工学的諸問題に関するシンポジウム、土質工学会、H7. 2
- ・ 土木学会中部支部研究発表会、H7. 3
- ・ 農業土木学会大会講演会、H7. 7
- ・ 第 8 回地盤工学シンポジウム、地盤工学会、H8. 7
- ・ 第 31 回地盤工学研究発表会、H8. 7
- ・ 第 9 回地盤工学シンポジウム、地盤工学会、H9. 7
- ・ 第 32 回地盤工学研究発表会、H9. 7
- ・ 土木学会第 52 回年次学術講演会、H9. 9 (2 件)
- ・ 第 35 回地盤工学研究発表会、H12. 6 (3 件)
- ・ 土木学会第 61 回年次学術講演会、H18. 9