

### 3. 刊 行 物

1999.10.1	『京都大学高等教育研究』第5号
2000.3.31	京都大学高等教育叢書6『平成10年度公開実験授業の記録』
	京都大学高等教育叢書8『平成11年度公開実験授業の記録』
	京都大学高等教育叢書9『生成的組織評価をめざして～自己点検・自己評価・外部評価報告書』
10.1	『京都大学高等教育研究』第6号
2001.3.20	『大学授業のフィールドワークー京都大学公開実験授業ー』玉川大学出版部
3.31	京都大学高等教育叢書10『平成12年度公開実験授業の記録』
8.31	『京都大学高等教育研究』第7号
12.27	京都大学高等教育叢書12：新工学部教育プログラム実施検討委員会『ディベート形式による工学部FDシンポジウムー工業化学科・地球工学科・物理工学科ー』
2002.3.25	『大学授業研究の構想ー過去から未来へー』東信堂
3.31	京都大学高等教育叢書13『平成13年度公開実験授業の記録』
3.30	京都大学高等教育叢書14：授業参加観察プロジェクト担当チーム『大学授業の参加観察プロジェクト報告(2)ー大学授業の参加観察からFDへー』
12.31	『京都大学高等教育研究』第8号
2003.1.20	京都大学高等教育叢書15 新工学教育プログラム実施検討委員会『ディベート形式による工学部FDシンポジウム(建築学科・電気電子工学科・情報学科)および授業参観にもとづくジョイントワークショップ報告』
3.31	京都大学高等教育叢書16『平成14年度公開実験授業の記録』
3.30	京都大学高等教育叢書17『2002年度学び支援プロジェクトー学び探求編ー』

- 11.28 『大学教育学』 培風館
- 12.1 『京都大学高等教育研究』 第 9 号
- 2004.3.5 京都大学高等教育叢書 18 『バーチャルユニバーシティ構築の基礎づけに関する総合的研究』
- 3.19 京都大学高等教育叢書 19 『平成 15 年度公開実験授業の記録および公開実験授業 8 年間の中間的総括』
- 3.22 京都大学高等教育叢書 20 『工学部における「工学倫理」科目のスタッフディベロップメント活動』
- 12.1 『京都大学高等教育研究』 第 10 号
- 2005.3.31 京都大学高等教育叢書 21 『平成 16 年度採択特色 GP「相互研修型 FD 組織化による教育改善」活動報告 2004 年度工学部授業アンケート(速報版)』