

助成番号 2007-04 の成果として、

- 小林慎也・吉村千洋・河井良友・葛口利貴・李富生 (2009) 森林域において河川の粒状有機物動態に及ぼす試験湛水期のダムの影響. 土木学会論文集 G 65(4):237-245.
- Kobayashi, S., Kuzuguchi, T., Hirooka, K., Yoshimura, C. and Li, F. (2009) Origin and composition of POM in rivers of a vegetation-rich basin area: investigations based on stable carbon isotope ratios. Proceedings of the 2nd IWA Asia-Pacific Regional Young Water Professionals Conference. pp.34-40. (Beijing, China).
- Kuzuguchi, T., Kobayashi, S., Yoshimura, C. and Li, F. (2009) Effect of a large dam at operative start on the composition of river water organic matter. Proceedings of the 2nd IWA Asia-Pacific Regional Young Water Professionals Conference. pp.54-60 (Beijing, China).
- 葛口利貴・吉村千洋・小林慎也・廣岡佳弥子・李富生 (2010) ダム湖による河川の粒状有機物動態の変化と底生動物群集の関係. 環境工学研究論文集 47: 401-411.
- 小林慎也・沼田貴明・李富生・廣岡佳弥子・吉村千洋 (2011) 揖斐川上流河床に堆積した粒状態有機物の組成と起源ならびに新設ダムの影響. 土木学会論文集 G67: III\_123-131.