



プレ戦略イニシアティブ(研究拠点提案型)H23~H25
ALL TSUKUBA NETWORK
for Catchment Water Environment Study Focusing on Natural Symbiosis and Sustainability
オールつくばの連携による持続可能な流域圏水環境研究拠点



The
University
Of
Sheffield.



筑波大学
University of Tsukuba

THE FATE OF ERODED SOIL



ANTHONY JOHN PARSONS

EMERITUS PROFESSOR
DEPARTMENT OF GEOGRAPHY,
UNIVERSITY OF SHEFFIELD

長年に渡り、土壌侵食及び乾燥地の地形について研究し、現在は英・シェフィールド大学の Department of Geographyにて名誉教授を務めている。
土壌侵食においては、モデリングへの新しいアプローチの開発、また、アリゾナなどで行われた野外実験のに基づき、実際に斜面にて適用可能な土壌侵食のモデル開発に尽力している。

PLACE :

筑波大学 総合研究棟 A-110

DEPARTMENT OF INTEGRATIVE ENVIRONMENTAL SCIENCES A-110

DATE :

2013年1月29日(火) 17:00-18:30 JAN.29(TUE), 2013 17:00-18:30

会議終了後、懇親会を予定しております。

more info: 筑波大学アイソトープ環境動態研究センター 教授 恩田裕一 029-853-4226