

「環境問題の現場における超学際研究の新展開」 セッション5: RSとSHとの連結

コメント：小寺昭彦（神戸大）

- ▶ 濱 侃
 - ▶ ドローン・リモセンによる市民との協働
- ▶ 楊 偉
 - ▶ Contribution of remote-sensing scientists to the Future Earth project: What and How?
- ▶ 近藤 康久
 - ▶ Google Earth Engine を用いた超学際リモートセンシングの可能性 ～地球環境GIS講習会2016の経験から～

超学際研究で “リモセン”はどう生きるか？ ツールとしての観点から

- ▶ 科学的知見を提供する役割を超えた、SHと科学者間をつなぎ、際をなくすためのツールとしての可能性
 - ▶ 信頼の醸成
 - ▶ 共通ビジョンの提示
 - ▶ 対話の促進
 - ▶ 希望・勇気の共有
- ▶ さらにどんな可能性があるかを議論したい
- ▶ 方法論の確立には実践を伴った試行錯誤の積み重ねがまず必要