

1999年3月17日
大講義室

打たれればこそ出る杭

— 三重大学での14.33年 —
(アメリカの1.2年を含む)

三重大学生物資源学部

農業土木学講座農業物理学研究室

溝口 勝

(東京大学大学院農学生命科学研究科生物・環境工学専攻 環境地水学研究室)

なっ、何というタイトルだあー

- 出る杭は打たれる！
- 雉も鳴かずに打たれまい！
- 本当にそれが良いのか？
- 研究はオリジナリティ&プライオリティ
- 議論の中からこそアイデアが生まれる
- 活動環境の整備

MIZOちゃんのページへようこそ！

- 研究姿勢
- 研究内容
 - 土壌中の移動現象
 - 不凍水と吸着水
 - 環境浄化技術
- インターネット
- 親和会と組合
- おチャケタイム

研究内容(OHP)

- 不飽和土壌の凍結現象
- 不凍水の性質と定量
- 実用的な環境技術
- 地球温暖化とシベリア

現在の興味(研究面)

- 多孔質体中における氷の成長
 - 不凍水の構造
 - 水分子の挙動
- 永久凍土地帯の土壌と水循環
- 土壌物理学の応用・展開
 - 遺跡
 - 宇宙

現在の興味(その他)

- 大学における研究と教育
 - いかに環境を創るべきか
 - どうすれば楽しい職場をつくれるのか

思い出に残るグループ活動

- 農業土木若手ゼミ
 - ファインマン物理学（85年～90年頃）
 - Introduction to Environmental Engineering and Science（92年～現在）
- bioNETグループ
- サークルmaric
- 助手会 — 非教授会

謝辞

- 多大なご迷惑をおかけした皆様
 - 清澤先生
 - 土木コースの皆様
 - 学部の方々
- 三重大学が益々発展することを期待
 - 若手の元気良さが重要