

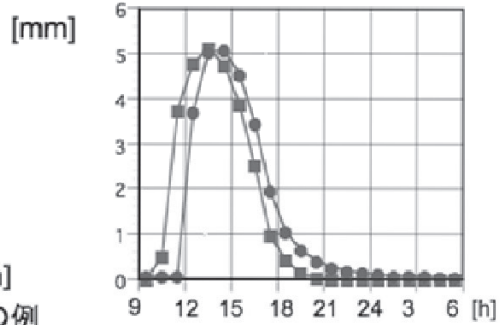
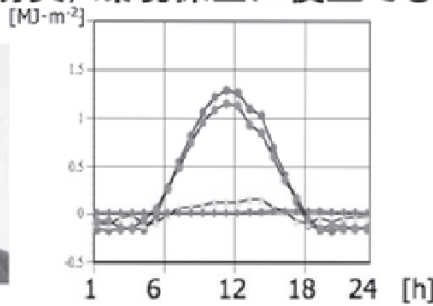
農村地域デザイン学コース

■ 水循環研究室

陸地と周辺大気における水の動きを理解し、水資源の有効利用や防災、環境保全に役立てることを目指しています。



教授
倉島 栄一
くらしま えいいち



■ 表層融雪 ● 地表到達

研究テーマ

- 熱輸送が関与する河川流出・融雪流出について
- 流出応答におよぼす植生の影響
- 湖沼と周辺湿地の水・熱環境について

■ 環境動態研究室

教授 颯田 尚哉 さつた なおや

環境中に存在する物質(有害物質)に注目して、その循環・動態・処理技術を研究しています。

1号館222室(2F中央)に集まれ!

【研究テーマ】

- 水中放電による有機物分解処理技術の開発
- 不法投棄現場および周辺環境の有害物質挙動の解明



不法投棄現場



臭素酸がコマツナの生長に及ぼす影響

ここでは何が見られるの？

■ 雷が水をきれいにする

水の中で、カミナリを造るには？
カミナリで、水の色が消える？

1号館222室(2F中央)に集まれ!

