

2007 年度防災教育チャレンジプラン

国立大学法人山口大学・地域防災ユニット

水害常襲地における水防災教育プログラムの開発と実践

—平成 17 年台風 14 号で被災した山口県美川町を事例に—



写真 1 美川中学校生徒達による簡易雨量計の設置準備（平成 19 年 7 月 10 日）



写真 2 2007 年台風 6 号通過時の雨量解析の様子（平成 19 年 8 月 9 日）

2007 年度 防 災 教 育 チャレンジ プラン

国立大学法人山口大学・地域防災ユニット

水害常襲地における水防災教育プログラムの開発と実践

—平成 17 年台風 14 号で被災した山口県美川町を事例に—

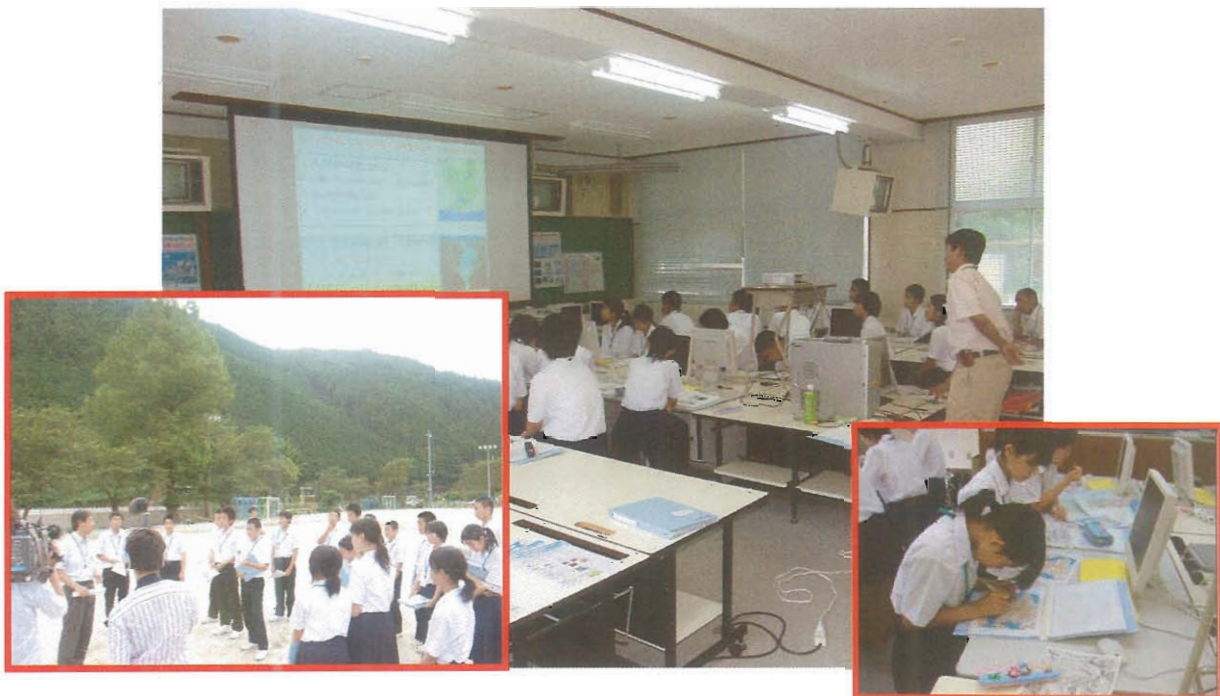


写真 3 錦川流域と流路網解析の説明を聞く生徒の様子（平成 19 年 8 月 31 日）

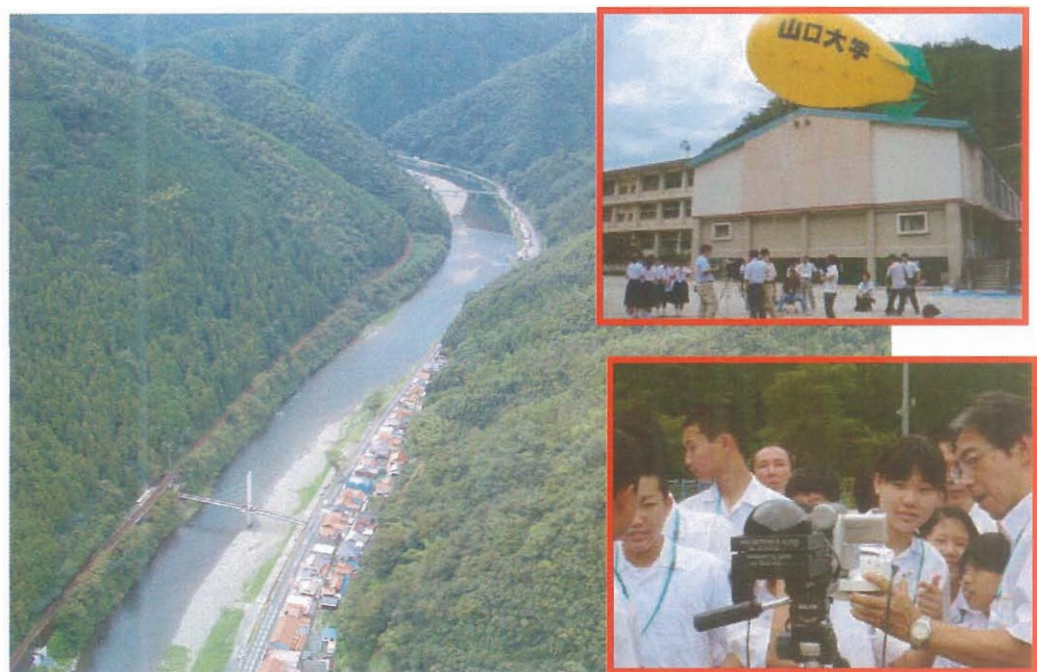


写真 4 気球空撮システムにより撮影した南桑地区の錦川上流部（平成 19 年 8 月 31 日）

2007年度防災教育チャレンジプラン

国立大学法人山口大学・地域防災ユニット

水害常襲地における水防災教育プログラムの開発と実践

—平成17年台風14号で被災した山口県美川町を事例に—



写真5 過去の水害に関して高齢者からの聞き取りの様子（平成19年9月6日）



写真6 生徒による水害を回避・軽減するプラン発表の様子（平成19年9月6日）

2007 年度防災教育チャレンジプラン

国立大学法人山口大学・地域防災ユニット

水害常襲地における水防災教育プログラムの開発と実践

—平成 17 年台風 14 号で被災した山口県美川町を事例に—



写真 7 2005 年台風 14 号による浸水痕跡調査の様子（平成 19 年 10 月 15 日）



写真 8 美川町内における避難所調査の様子（平成 19 年 10 月 15 日）

2007年度防災教育チャレンジプラン

国立大学法人山口大学・地域防災ユニット

水害常襲地における水防災教育プログラムの開発と実践

—平成17年台風14号で被災した山口県美川町を事例に—

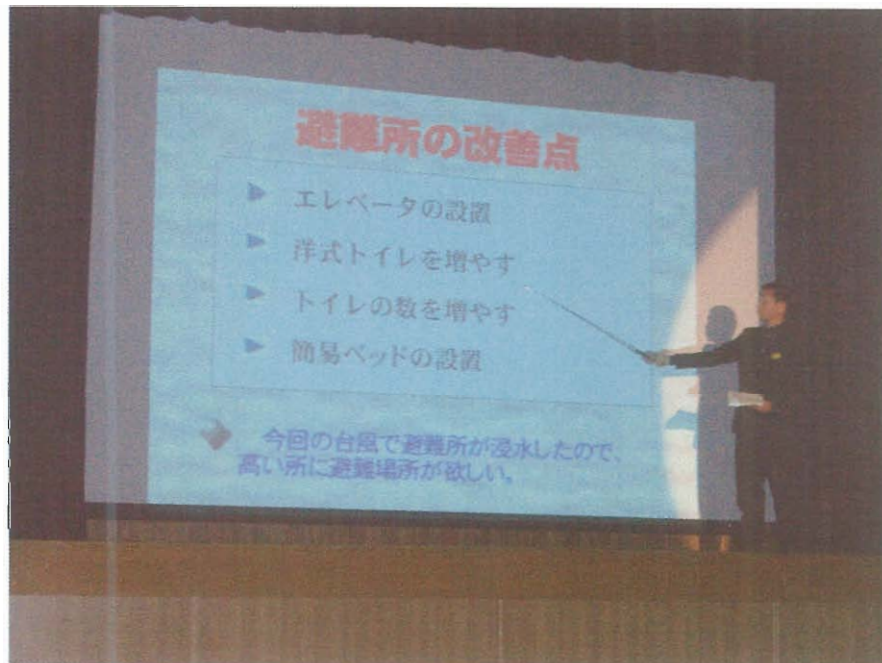


写真9 美川中学校文化祭でのプログラム成果発表(平成19年10月27日)

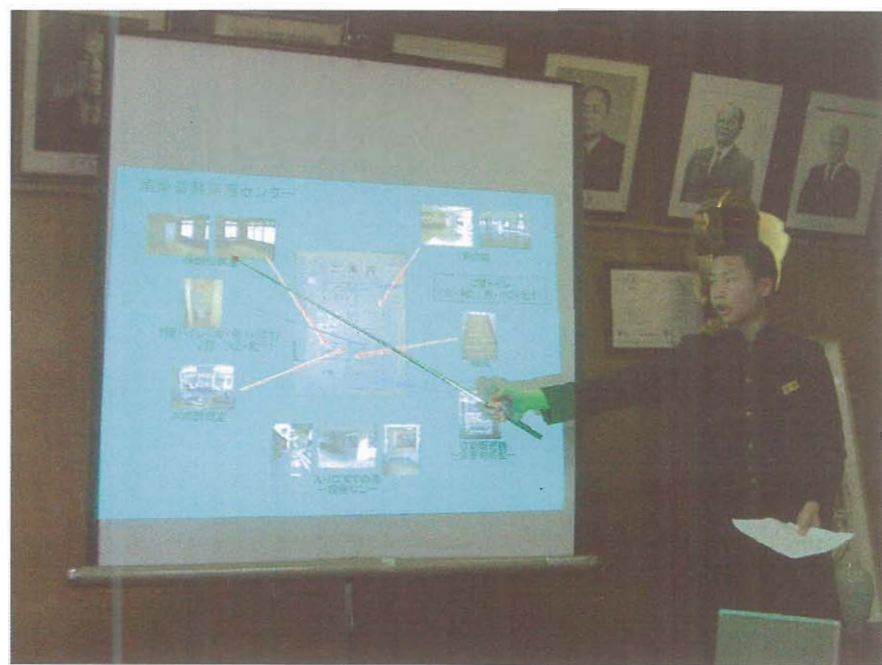


写真10 岩国市役所における2007年度防災教育チャレンジプランの成果発表と
安全・安心に暮らせる「まち」づくりへの提案(平成20年2月13日)