

国際流域環境科学特別教育プログラム平成23年度後期成果発表会

2012年2月16日 9:15-11:55 T1-21教室

発表開始時刻	学籍番号	氏名	指導教員	TITLE	指導教員グループ
9:15	G11MR001	伊藤 健太	坂本	Analysis of nitrogen pollution status and pollution sources of water and underground water source and groundwater	○坂本 西田 原本
9:30	G11MR002	大島 孝則	市川	Study on dynamics of river water and groundwater in Kofu basin	○市川 石平 中村
9:45	G11MR003	大塚 翔平	石平	Development of stream network dataset for large river basins from high resolution satellite images and DSM	○石平 市川 馬籠
10:00	G11MR004	大野 陽平	西田	Improvement of regression models to estimate dissolved organic carbon runoff loads	○西田 坂本 石平
10:15	G11MR005	大野 良太	石平	Assessment of water quality of quantity of Arakawa river as a source of municipal water	○石平 市川 馬籠
10:30	休 憩 (10分)				
10:40	G11MR006	亀井 樹	風間	Combination of Anammox and Hydrogenotrophic denitrification for water treatment	○風間 森 西田
10:55	G11MR007	志村 禎章	西田	Analyzing Faecal Contamination of Shallow Groundwater in Kathmandu Valley, Nepal	○西田 坂本 田中
11:10	G11MR008	細澤 通至	市川	Study on river basin management for flood disaster mitigation	○市川 石平 末次
11:25	G11MR009	村上 智一	末次	Study on evaluation of bank erosion risk in steep river	○末次 砂田 宮沢
11:40	G11MR010	山田 裕希	西田	Estimation of fountain water recharge processes in an alluvial fan using hydrologic tracers and mixing models	○西田 坂本 中村

・学生発表:発表(英語) 8分、質疑応答(英語または日本語) 7分

(注)

- ・成果発表には、研究アイデア・計画、文献レビュー、学会出席等で得られた成果なども含めてよい。
- ・大学院入学後に参加した研究集会、学会および発表論文、およびこれらの今後の予定を、最終ページに記す。
→「流域研究特別研修」の評価の参考とする。

【参考】流域研究特別研修の[概要と目標]

研究では、自分の研究室にとどまらず、外部での経験を積んで、より広い識見を得ることが必要です。そこで、この科目では、指導教員グループの認定した学会の全国大会・研究グループ集会等への参加、国内外の協力機関での短期交換研修(ネパール、タイ、中国など)、外部機関等との協働研究・協働業務への参加などを行います。