

グローバルイノベーション研究院 公開セミナー Institute of Global Innovation Research Open Seminar

2019
Nov. 14 (Thu)
14:00-16:30

言語 / 英語
Language/English

東京農工大学 府中キャンパス 1号館 1-11号講義室
Lecture Room 1-11, Building 1, Fuchu Campus, TUAT

土砂移動や水温変動は流域スケールでの森林管理、生態系保全、土砂災害大作などで重要な要素である。今回のセミナーでは、カナダにおける森林管理と水温変動に関する研究およびコロラドにおける土砂移動モニタリングの研究成果の報告から、今後の流域資源管理を議論していく。

Sediment movement and water temperature fluctuations are important factors forest management, ecosystem conservation, and sediment disasters in watershed scales. This seminar will discuss future watershed-scale resource management based on research on forest management and water temperature fluctuations in Canada and sediment movement monitoring in Colorado.



Stream temperature response to environmental change

Prof. Robert Dan Moore

Department of Geography, The University of British Columbia (Canada)



Why results from bedload samplers typically used in wadeable US mountain streams can differ greatly?

Dr. Kristin Bunte

Engineering Research Center, Colorado State University (USA)

■共催 / Co-organized by
グローバルイノベーション研究院 食料分野 五味チーム
Institute of Global Innovation Research "Food" Gomi Team
卓越大学院プログラム
Excellent Leader Development for Super Smart Society
by New Industry Creation and Diversity



■お問合せ先 / Contact
グローバルイノベーション研究院 農学研究院 五味 高志
Institute of Global Innovation Research, Institute of Agriculture
Prof. Takashi Gomi
e-mail: gomit (ここに@を入れてください) cc.tuat.ac.jp

どなたでも、ご聴講いただけます。
Everyone is welcome to attend.

