

1. タイトル和文(全角30文字以内)

堆積・侵食・地形発達ダイナミクスへの学際アプローチ

2. タイトル英文(半角英数字60文字以内)

Interdisciplinary approach to earth surface dynamics

3. タイトル和文短縮名(全角12文字以内)

堆積・侵食ダイナミクス

4. タイトル英文短縮名(半角英数字40文字以内)

Interdisciplinary earth-surface dynamics

5. 代表コンビーナ ID

010962

6. 共同コンビーナ ID 又は氏名、所属

武藤鉄司(長崎大学)

横川美和(大阪工業大学)

泉典弘(北海道大学)

松島亘志(筑波大学)

7. 提案母体(個人、研究グループ(プロジェクトチーム)、セクション、連合、学協会共催(学協会の公式な了承がある場合))

日本堆積学会, 土木学会 侵食・堆積・運搬に関する土砂侵食ならびに運搬堆積に関する学際小委員会

8. 希望セッション区分(7区分から選択;下記の説明をお読みください。)

地球人間圏科学 or 固体地球科学

9. ユニオンセッション、パブリックセッションとしての開催希望

なし

10. 国際セッションとしての開催希望

なし

11. 発表主要言語(日本語もしくは英語)

日本語

12. スコープ(セッション内容)和文(全角200文字以内)

地球表層を形成する物質の侵食・移動・堆積と地形形成のダイナミクスの理解を深めるため、工学・農学・物理学・地球科学の垣根を越えて最新の研究成果を披露しあい、異なる視点から地球表層環境プロセスを検討する。実験・理論・観測に基づいて、流体(河川・波浪・土石流・乱泥流・火砕流など)・堆積物・地形の相互作用を扱う幅広い分野の研究発表を歓迎し、地球史の探求のみならず、防災や資源探査の観点からの議論を重視する。

13. スコープ(セッション内容)英文(半角英数字400文字以内)

To understand landscape evolution and dynamics of erosion, transport and sedimentation of earth-surface materials, the latest results of multiple research fields including engineering and earth sciences will be presented. Interaction between fluid, sediments and geomorphology is focused, and interdisciplinary discussions of science, disaster prevention and resource exploration will be expected.

14. 発表方法(口頭セッションまたはポスターセッション、ポスターセッションのみを選択)

口頭セッションまたはポスターセッション

15. 参加見込人数(概数/口頭セッション、ポスターセッションそれぞれを記入)

20 程度(口頭 10/ポスター10)

16. 希望部屋サイズ(選択、ポスターセッションのみを選択の場合は不要)

50 名程度の部屋を希望

17. 過去の開催実績(前年、あるいは以前に同じセッションあるいは内容が関連するセッションを開催した場合は、チェックしてから開催年とセッション名を入力)

2007 年 モデル実験で探る地球表層環境ダイナミクス

18. 旧レギュラーセッション

なし

19. その他の希望(全角400文字以内、自由記述、セッション提案に関する特記事項・希望事項)

とくになし

20. 発表方法希望(全角400文字以内、自由記述、スクリーン、プロジェクター、ポスター会場内での位置など)

とくになし