宇宙からの地球環境・災害のモニタリングとリスク評価

竹内 渉 (東京大学生産技術研究所) wataru@iis.u-tokyo.ac.jp

Remote sensing of environment, disaster and risk assessment from space

Abstract: Two-days workshop provides an opportunity for researchers, students, government officers who are interested in the research topics including terrestrial ecosystem, hydrology, spatial-temporal modeling, disaster application and remote sensing. Application of GIS to environment, agriculture, forestry and disaster risk assessment also attract broad range of participants. Presentations in English by foreign students who are studying in Japan are highly appreciated. Your active participation to this workshop is greatly expected.

Keywords: show several words

1. 論文フォーマット | Full paper format

タイトルは、12pt、bold、センタリング、 タイトルの下は 1 行空けてください.著者 の氏名、所属は 10 もしくは 10.5pt、右揃え でお願いいたします.Email アドレスもし くは ホームページアドレスを書くように してください.

Title in bold, centered with 12pt font.
アブストラクトは、必ず英語で記述して下さい.

Do not forget to include abstract in English.

一行あけて本文を書いてください. 2段組でお願いします. シングルスペースにしてください. 各章のタイトルは bold で, 1行あけて本文を書いてください. 章毎に一行空けてください.

Two column format, chapter in bold font.

参考文献のフォーマットは特に指定いた しません. 図,表のフォーマットも指定い たしません. またここに書いていないこと は原則として指定いたしませんので, ご自 由にフォーマットを決めて書いていただい て結構です.

No specific format for references, figures and tables.

ページ数は偶数 2,4,6,8 でお願いいたします。

Full paper is accepted in even number pages with 2, 4, 6, 8.

2. 原稿締め切り | Deadline for full paper submission 令和 4 年 2 月 25 日(金) Feb. 25 (Fri.), 2022 メールにて send manuscript via e-mail yosimoto@iis.u-tokyo.ac.jp

宛へお願いいたします。