

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
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 2 年 2 月 21 日(金)

Feb. 21 (Fri.), 2020

メールにて

send manuscript via e-mail

yyoko@iis.u-tokyo.ac.jp

宛へお願いいたします。