

## 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

### ABSTRACT:

#### Remote sensing of environment, disaster and risk assessment from space

*Abstract: Three 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.*

#### 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

平成 30 年 2 月 26 日(月)です。

Feb. 26 (Mon.), 2018

メールにて

send manuscript via e-mail

[yyoko@iis.u-tokyo.ac.jp](mailto:yyoko@iis.u-tokyo.ac.jp)

宛へお願いいたします。