

気象水文リスク情報（日本気象協会）研究分野 第Ⅱ期  
第2回 成果報告会のご案内

開催趣旨：

京都大学防災研究所の気象・水象災害研究部門に所属する気象水文リスク情報（日本気象協会）研究分野は、一般財団法人日本気象協会からの寄附によって平成25年10月1日に設置され、平成30年10月からは第Ⅱ期の活動がスタートしました。当研究分野では第Ⅰ期から引き続き、観測技術の高度化や予測情報の不確定性を考慮した活用方策を検討し、革新的な気象水文情報の創生とその利用に関する研究を行っています。毎年1回、これまでの研究成果や今後の方向性を紹介する成果報告会をセミナー形式にて開催していましたが、今年度は昨今のコロナ情勢を鑑み、オンライン形式(Zoom)で開催することとなりました。つきましては、下記の要領で今年度の成果報告会を開催しますので、多くの方々にご参加いただき、ご助言やご意見をいただければ幸いです。

記

1. 日時 令和2年9月25日（金） 13:30 - 15:40
2. 開催方法 Zoom（アクセス方法は参加申し込み頂いた方々に別途お知らせします）
3. 参加費 無料
4. プログラム

（司会進行） 中北 英一 気象水象災害研究部門 教授

- |             |                            |                        |
|-------------|----------------------------|------------------------|
| 13:30-13:35 | 開会の挨拶                      | 防災研究所 所長 橋本 学 教授       |
| 13:35-14:05 | 全球気候モデルにおける海面交換過程に関する研究    | 志村 智也 准教授              |
| 14:05-14:35 | 豪雨災害における 人的被害ポテンシャルの推定について | 本間 基寛 特任助教             |
| 14:35-15:05 | 気象防災の日常への定着化               | 竹之内 健介 特定准教授           |
| 15:05-15:35 | ドローンによる大気環境観測手法の開発         | 佐々木 寛介 特定准教授           |
| 15:35-15:40 | 閉会の挨拶                      | 気象水象災害研究部門 部門長 森 信人 教授 |

以上

5.参加申し込み

<9月25日開催：気象水文リスク情報研究分野 第Ⅱ期 研究成果報告会>

下記申込書に必要事項をご記入の上、e-mail か fax にてお送りください (9/18㈬切り)

---

送付先：FAX 0774-38-4647 or e-mail: [info@mhri.dpri.kyoto-u.ac.jp](mailto:info@mhri.dpri.kyoto-u.ac.jp)

---

9月25日開催：気象水文リスク情報研究分野 第Ⅱ期 第2回研究成果報告会に参加します

お名前

ご所属

e-mail / tel

---

京都府宇治市五ヶ庄 (〒611-0011)  
京都大学防災研究所 気象・水象災害研究部門  
気象水文リスク情報(日本気象協会)研究分野  
Tel 0774-38-4646 / FAX 0774-38-4647  
E-mail: [info@mhri.dpri.kyoto-u.ac.jp](mailto:info@mhri.dpri.kyoto-u.ac.jp)  
HP: <http://mhri.dpri.kyoto-u.ac.jp/>

担当：篠原 友美子