

# くらしと災害を考える

日時 平成23年 **12/3(土)** 13:00~16:00

場所 **JAビル 10階講堂**

広島市中区大手町4-7-3

対象 **一般市民** (高校生含む)

**500名(先着順)**

※事前に申込が必要となります。

参加費 **無料**

## プログラム

開演 学長挨拶(10分) 13:00~13:10

第1部 基調講演(95分) 13:10~14:45

[13:10~13:40]

・)) 「衛星リモートセンシング技術の土砂災害への応用」

国土交通省 国土技術政策総合研究所 危機管理技術研究センター

砂防研究室 主任研究官 水野 正樹

[13:40~14:10]

・)) 「防災分野における衛星利用  
— 東日本大震災におけるJAXAの対応 —」

JAXA 衛星利用推進センター 防災利用システム室長 滝口 太

[14:10~14:30]

・)) 「中国地方における防災への取り組み」

国土交通省 中国地方整備局 企画部防災課長 元山 勉

[14:30~14:45]

・)) 「時空間衛星画像情報の生成と災害分析への応用」

広島工業大学 環境学部 地球環境学科 教授 菅 雄三

休憩(15分)

第2部 パネルディスカッション(60分) 15:00~16:00

パネリスト: 上記基調講演者4名

コーディネータ: 広島工業大学 環境学部 地球環境学科 教授 菅 雄三

主催 学校法人鶴学園 **広島工業大学**

後援 広島県、広島県教育委員会、広島市、広島市教育委員会、国土交通省中国地方整備局、  
中国・四国工学教育協会、広島商工会議所、(社)日本リモートセンシング学会中国四国支部、  
(公財)ひろしま産業振興機構、(公財)ちゅうぶく産業創造センター、中国新聞社、日刊工業新聞社

申込方法 ▶ 事前に電話、ファックスまたは大学ホームページから申込(先着500名)

学校法人 鶴学園 **広島工業大学** 地域連携推進室

〒731-5193

URL <http://www.it-hiroshima.ac.jp/lecture/symposium/>

広島市佐伯区三宅2丁目1-1 E-mail [c-renkei@it-hiroshima.ac.jp](mailto:c-renkei@it-hiroshima.ac.jp)

TEL.082-921-4222 FAX.082-921-8963