

## 第18回 英弘シンポジウム “異常気象と局地現象”

開催のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

このたび弊社では「異常気象と局地現象」と題して第18回英弘シンポジウムを開催いたします。本シンポジウムではライダーなどによるリモートセンシングのご研究をされている先生方にご講演頂きます。昨今、話題となっている異常気象・局地豪雨に関して、今後の防災対策にお役に立て頂ければ幸いです。

ご多忙とは存じますが、本シンポジウムへのご参加と活発なご意見を賜りたくお願い申し上げます。

敬具

### 開催概要

日時：2020年 1月28日(火) 10:00～17:00(予定) 会場：学士会館(千代田区神田錦町3-28)

定員：約 100名(お申込み順)

費用：一般 3,000円 学生 1,000円(テキスト代含む)

### ご講演者予定(順不同)

◆防災科学技術研究所 気象災害軽減イノベーションセンター長 島村 誠 様

「鉄道の闘い150年 ―気象ハザードと列車運行―」

◆千葉工業大学 創造工学部 都市環境工学科 准教授 小田 僚子 様

「都市大気環境問題の実態解明に向けた観測的アプローチ」

◆気象研究所 気象観測研究部 室長 小司 禎教 様

「精密衛星測位(GNSS)を用いた水蒸気観測と気象への利用」

◆京都大学 防災研究所 准教授 竹見 哲也 様

「地上近傍での風観測を活用した市街地での気流の解析」

◆京都大学 生存圏研究所 助教 矢吹 正教 様

「水蒸気鉛直分布観測のための深紫外光源を用いたラマンライダーの開発」

### シンポジウム参加お申込み

ご参加をご希望の方は所定欄にご記入後FAXでお申込みください。

お申込み受付後に請求書・地図をお送りいたします。 FAX: 03-3469-6719

|   |      |             |
|---|------|-------------|
| ご参加種別 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 学生 |      |             |
| 会社名または学校名   |      |             |
| 〒   | 都道府県 | 市区町村        |
| ご所属または学部学科  |      | ふりがな<br>お名前 |
| TEL   |      | FAX         |
| E-mail  |      |             |

英弘精機株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷1-21-8

TEL. 03-3469-6711

FAX. 03-3469-6719

www.eko.co.jp

EKO North America

95 South Market Street

Suite 300

San Jose, CA 95113

USA

P. +1 408 977 7751

F. +1 408 977 7741

www.eko-usa.com

EKO Europe,

Middle East, Africa,

South America

Lulofsstraat 55, Unit 32

2521 AL, Den Haag

The Netherlands

P. +31 (0)70 305 0117

F. +31 (0)70 384 0607

www.eko-eu.com



お問い合わせはお気軽にどうぞ

環境機器事業部

担当：和地（わち）

TEL 03-3469-6714

e-mail : broadcast@eko.co.jp