

第17回 英弘シンポジウム
“各種分野でのドップラーライダーの活用”
 開催ご案内

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「各種分野でのドップラーライダーの活用」と題して第17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リモートセンシングによる風況計測の有用性につきましてご活躍されております先生方にご講演頂き、将来的な可能性について皆様にご感していただき、皆様のご研究や少しでも事業のお役に立てれば幸いです。

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: 2019年 1月24日(木) 9:00~16:40 会場: 学士会館(千代田区神田錦町3-28)

定員(お申込み順) 100名

費用: (テキスト代含む)一般2,000円 学生1,000円

ご講演者予定 (順不同)

●「鉄道における強風対策と研究開発」

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

●「ライダーによる航空機の後方乱気流の観測 — 空港容量の拡大に向けて」

宇宙航空研究開発機構 航空技術部門 ハブマネージャ 又吉 直樹 様

●「ドップラーライダーによるメソスケール気象現象の観測」

情報通信研究機構 電磁波計測研究所リモートセンシング研究室 主任研究員 岩井 宏徳 様

●「ドローンと気象の関係 ~ ドローンを取り巻く制度と技術の動向」

財団法人日本気象協会 事業本部 環境・エネルギー事業部 副部長 森 康彰 様

●「スキヤニングライダーによる洋上風況観測」

産業技術総合研究所 再生可能エネルギー研究センター 研究員 嶋田 進 様

●「Leosphere社ドップラーライダーと新型鉛直風況観測ライダー' WINDCUBE2.1' のご紹介」

弊社 環境機器事業部 環境・風力グループ 長瀬 優太

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



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
		お名前
TEL		FAX
E-mail		@

お問い合わせはお気軽にどうぞ

環境機器事業部

担当: 平方、長瀬、丸山

TEL 03-3469-6714

e-mail: broadcast@eko.co.jp