

2015年4月吉日

お客様各位

アイネクス株式会社

〒144-0035 東京都大田区南蒲田2-16-1
NOFテクノポートカマタセンタービル5F
TEL: 03-5713-0388 FAX: 03-5713-1388
e-mail: info@ai-nex.co.jp

デカゴン社 土壌水分・環境・気象センサー技術セミナーのご案内

拝啓 時下ますますご隆盛のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび、デカゴン社 土壌水分センサー、環境・気象センサーに関する技術セミナーを別紙の通り開催いたしますので、ご案内申し上げます。

今回は、土壌水分センサーの仕組みや設置方法などの基礎、デカゴン社センサーのSDI-12、及びシリアル制御方法、デカゴン社センサーを使用したシステムなどのセミナー、及びご紹介をいたします。

ご多忙中とは存じますが、お繰り合わせの上、ご参加くださいますようお願い申し上げます。ご参加をご希望のお客様は、お手数ではございますが、下記のお申し込み先へお電話、FAX、メールにてお申し込みください。

敬 具

記

開催日：2015年5月29日(金) 10:30~17:00

会場：大田区産業プラザPiO 特別会議室

東京都大田区南蒲田1丁目20-20

※ 京浜急行「京急蒲田」駅東口より徒歩3分 <http://www.pio-ota.net/access/>

お申し込み先、お問い合わせ先

お申し込みは、別紙の参加申込書をFAXいただくか、メール、又は弊社ホームページのお問い合わせのフォームよりお申し込みください。また、セミナーに関するお問い合わせは下記までお問い合わせください。

アイネクス(株) 担当：石川隆之、三石正一

TEL: 03-5713-0388 FAX: 03-5713-0388

E-mail: info@ai-nex.co.jp ホームページ: www.ai-nex.co.jp

以上



(案) デカゴン社 土壌水分センサー技術セミナープログラム

10:30~12:00 「デカゴン社土壌水分センサーのSDI-12の制御」

Decagon Devices Inc. ※通訳付き

内容：自身のデータ収集装置、またはフィールドデータロガーの間で通信を確立するのを助ける為の情報を提供します。

13:00~13:40 「土壌水分、及び土壌水分センサーの基礎」

三石 正一 アイネクス(株)

内容：土壌水分の基礎、土壌水分センサーの原理、使用方法や設置方法などの情報を提供します。

13:50~14:30 「我が国における土壌水分センサーの現状と課題」

溝口 勝 東京大学大学院農学生命科学研究科

14:50~15:10 「遠隔地からデータを回収するフィールドルーターの紹介」

伊藤 哲 (株)クロスアビリティ

15:20~15:40 「富士通(株) 食・農クラウド Akisai (秋彩) Akisaiの紹介」

富士通(株)

15:50~16:50 「Decagon センサーで構築した環境モニタリングシステムの実例報告と新製品の紹介」

Colin Campbell, Decagon Devices Inc. ※通訳付き

日時：2015年5月29日(金) 10:30~17:00

会場：大田区産業プラザ PiO

東京都大田区南蒲田1-20-20 大田区産業プラザ

主催：アイネクス株式会社

※午前のみ、午後からの参加も可能です。

FAX : 03-5713-1388

デカゴン 土壌水分・環境・気象センサー技術セミナー参加申込書

開催日 : 2015年5月29日(金) 10:30~17:00

※当日は午前10時より受付を開始いたします。

会場 : 大田区産業プラザPiO 特別会議室 東京都大田区南蒲田1丁目20-20

※ 京浜急行「京急蒲田」駅東口より徒歩3分

<http://www.pio-ota.net/access/>

参加希望を選択してください。	<input type="checkbox"/> 午前、午後の参加 <input type="checkbox"/> 午後からの参加 <input type="checkbox"/> 午前からのみの参加
所属先	
住所	
TEL	
メール	
参加者氏名	

お問い合わせ先

アイネクス(株) 担当:石川隆之、三石正一

TEL : 03-5713-0388 FAX : 03-5713-0388

E-mail : info@ai-nex.co.jp ホームページ : www.ai-nex.co.jp

