

[関東支部 News 274]【再送】支部例会における技術講演のご案内(5/24(木)午後開催)

関東支部事務局@JASA <jasa-kanto@jasa.or.jp>
To: 関東支部会員向け ML <kanto@ml.jasa.or.jp>

2018年5月18日 8:59

各位

お世話になります、第一精工の松本です。

JASA 関東支部例会主催の技術講演の御案内です。
本講演は JASA 会員向けですが本メール受信された JASA 会員以外の方々は招待枠となります。詳細はメール後半を御参照ください。

・日時:5/24(木)
14:30~17:25 第一部(技術 세미나)
17:45~19:15 第二部(交流会、名刺交換会)

・参加登録:
以下いずれかにて参加登録をしてください。
・Web: <https://goo.gl/forms/H0q4MqqlyyyReDvv1>
・E-mail: jasa-kanto@jasa.or.jp

・講演概要:
鈴木恵二氏
公立はこだて未来大学システム情報学部 複雑系知能学科 教授
未来 AI 研究センター 副センター長
株式会社調和技研 取締役

ミュージアム IT(ドローンによる精密空撮)

自律飛行ドローンを使用した精密空撮による地形モデリングや観光ビジネスを目的とした風景の自動撮影に関する研究を推進。広大なエリアを効率的に撮影できるよう複数の自律ドローンで地形モデリングデータを作成し、その地形データをもとに精密自動撮影を行っている。
ドローンは航空法により飛行できる場所が制限されているが、はこだて市はドローン研究に理解が深く、市の全面協力を得て飛行実験を行っている。
ドローンの活用事例、行政との連携について紹介する。

SAVS(スマートアクセスビークルシステム)

～移動格差のない社会を目指して、
公立はこだて未来大学発の IT で未来の公共交通を創造～

人々の移動インフラの利用効率化に関する研究を行っておりリアルタイムオンデマンドの相乗り車両配車システムに関する研究と社会実装を推進しています。
2018年5月には前橋市とドコモによる ICT を活用した街づくり連携協定を締結し、次世代モビリティプラットフォームの共同開発を進めている。
高齢化に伴う免許返納によって、人々に移動手段の格差が生じないように公共交通機関の利便性改善を進めており、近未来の安全安心な街づくりについて紹介する。
観光大国日本を目指す日本にとって移動インフラの効率化は成長戦略として欠かせない。2020 東京に向け外国人観光客を対象としたビジネスとしても期待が大きい。

<http://www.miraishare.co.jp>

海洋事業の IT 化

海の IoT 化, IT 化によって, 漁業者の操業支援を行う研究です.
定置網内に入った魚種を効率的に判別する手段として音響の
探査データと AI を併用し、海洋事業の効率化に関する研究を
行っている。

https://www.kantei.go.jp/jp/singi/it2/region/sewg_dai2/shiryous5.pdf

<https://wisdom.nec.com/ja/collaboration/2016120501/index.html>

詳細は以下の開催案内を御覧ください。

関東支部例会(講演会／交流会)のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
日頃より当協会事業及び関東支部活動に御協力を頂き誠にありがとうございます。

以下の通り、関東支部例会を開催いたしますので御案内いたします。

技術講演:

公立はこだて未来大学教授・鈴木恵二様より研究分野より、
ミュージアム IT、マリン IT、モビリティ IT への取組みについて講演を頂きます。

行政事業紹介:

東京都立産業技術研究センターより公設試のご紹介、
東京都中小企業振興公社からは、新事業に取り組む中小企業支援策について
ご紹介いただきます。

出席を希望される方は以下いずれかにて参加登録をしてください。

・Web: <https://goo.gl/forms/H0q4MqqllyyyReDvv1>

・E-mail: jasa-kanto@jasa.or.jp

◆ 開催概要 ◆

・日時:

2018 年 5 月 24 日(木) 14:30~17:25(講演)、17:45~19:15(交流会)

・会場:

- ・第一部(講演会): [新宿エルタワーサンスカイルーム 1C](#)
- ・第二部(交流会、名刺交換会): [GLASS DANCE 新宿](#)

・参加資格:

JASA 会員、委員会等参加者、入会検討企業、本メールを受信した招待者

・参加費:

- ・第一部(講演会): 無料
- ・第二部(交流会): 1 名/4,000 円 ※後日請求書送付

・第一部(講演会)

- ・14:30~14:45 支部あいさつ、平成 29 年度 事業報告、平成 30 年度事業計画紹介
- ・14:45~15:45 「ミュージアム IT、マリン IT、モビリティ IT への取組み」
鈴木 恵二 氏 / 公立はこだて未来大学 教授
- ・15:45~16:00 「公設試は中小企業の技術開発パートナー
東京都立産業技術研究センターおよび首都圏公設試連携体の紹介」

荒川 豊 氏／東京都立産業技術研究センター 経営企画部

・16:10～16:40 「新事業に取り組む中小企業支援策について」

清水 美里 氏／東京都中小企業振興公社 事業戦略部 経営支援課

・16:40～17:10 新入会企業のご紹介

・17:10～17:20 会員企業からのご案内

・第二部(交流会、名刺交換会)

講演者や出席者との交流促進、情報交換の場として御利用ください。

楽しい企画も用意しておりますので、第一部に引き続きご参加ください。

<http://www.jasa.or.jp/TOP/download/kanto/reikai180524.pdf>

ご不明な点がございましたら、JASA 関東支部事務局までお問合せください。
皆様のご参加お待ちしております。

☆≧ TOPICS & Information ≦☆—————

発信元

一般社団法人 組込みシステム技術協会 関東支部

東京都中央区日本橋大伝馬町 6-7 住長第二ビル 3F

TEL 03-5643-0211 FAX 03-5643-0212

E-mail jasa-kanto@jasa.or.jp

URL <http://www.jasa.or.jp/TOP/>
