

関東支部例会のご案内

(講演会・交流会)

会員各位

一般社団法人組込みシステム技術協会
関東支部長 下山 到

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
日頃より協会事業及び関東支部活動にご協力いただき誠にありがとうございます。

今回の例会では、平成27年度の関東支部事業報告および、28年度の事業計画を紹介いたします。
また、今年30周年を迎えるJASAについて、専務理事・門田よりお話をさせていただきます。
講演会では今、注目の自動運転について東京大学大学院・加藤真平准教授よりお話をいただきます。

会員各位におかれましては貴重なお話が聴けることと思っておりますので、お忙しいことと存じますが、
皆さま方の交流の一助となるよう企画しておりますので、ぜひお誘いあわせのうえご参加ください。

なお、出欠のご連絡に関しましては、別紙連絡票または、Webより(欠席の際も)必ずお知らせくださいますようお願いいたします。

敬具

— 開催概要 —

1. 日時 : 平成 28年 5月 26日 (木) 【第一部】 14:30~17:30 【第二部】 17:45~19:30

2. 会場 : 【第一部】 TKP新宿ビジネスセンター 11Fスカイ会議室B

東京都新宿区西新宿2-3-1 モノリスビル TEL:03 - 5320 - 8721

地図→ <http://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/bc-shinjuku/access/>

【第二部】 GLASS DANCE 新宿

東京都新宿区西新宿1-26-2 新宿野村ビルB1F TEL: 050-5789-5240

3. 交流会 参加費 :

【第一部: 例会・講演会】 無料

【第二部: 交流会】 1名につき 5,000円

※ 後日請求書発行いたします

4. プログラム

【第一部: 例会・講演会】 * 参加無料

14:30~14:45 支部長あいさつ、平成27年度 事業報告【承認】、平成28年度事業計画紹介

14:45~15:10 紹介1「30周年JASAと私」 門田 浩 / JASA専務理事

15:10~16:10 講演1「自動運転と高性能・組込みコンピューティング技術」

加藤 真平 氏 / 東京大学大学院情報理工学系研究科 准教授 /

名古屋大学未来社会創造機構

16:20~17:05 紹介2「時代に沿った、リスクのない業務改革に向けて

~i コンピテンシティブシヨナリのご紹介~」

遠藤 修 氏 / IPA人材育成本部 HRDイニシアティブセンター

木田 徳彦 氏 / (株)インフォテック・サーブ 代表取締役

17:05~17:25 新入会企業のご紹介

~17:30 アンケート記入 / 第一部 終了

【第二部: 交流会】 17:45~19:30 会場:GLASS DANCE 新宿 * 参加費 1名/ 5,000円

※ 出欠のご連絡をお願いします ⇒ <http://goo.gl/forms/b7yJZsbv1a>

紹介1

「30周年JASAと私」 門田 浩 JASA専務理事

講演1

「自動運転と高性能・組み込みコンピューティング技術」

加藤 真平 氏 東京大学大学院情報理工学系研究科/名古屋大学未来社会創造機構

【講演概要】

自動運転技術の要素技術の解説と、OSSとして公開した“Autoware”に関する研究開発動向について紹介する。特に高性能計算や組み込みシステムといったコンピューティング技術に焦点を充てて講演を行う。

【講師プロフィール】

2004年 慶應義塾大学工学部情報工学科卒。
2008年 同大学大学院理工学研究科開放環境科学専攻後期博士課程修了。
博士(工学)。同年慶應義塾大学工学部特別研究員。
2009年 東京大学大学院情報理工学系研究科特別研究員。
同年カーネギーメロン大学訪問研究員。
2011年 カリフォルニア大学研究員。
2012年 名古屋大学 情報科学研究科准教授。
オペレーティングシステム、サイバーフィジカルシステム、並列分散システムの研究開発に従事。
2016年4月 東京大学大学院情報理工学系研究科 准教授

紹介2

「時代に沿った、リスクのない業務改革に向けて

～ i コンピテンシディクショナリのご紹介 ～」

遠藤 修氏 IPA IT人材育成本部 HRDイニシアティブセンター 調査役

木田 徳彦氏 (株)インフォテック・サーブ 代表取締役/CSAJ 人材委員会 副委員長

【講演概要】 2015年、IPAが正式リリースした、iコンピテンシディクショナリ(iCD)は、従来のITSS、ETSS、UISSを統合しただけではありません。“業務(タスクディクショナリ)”と“能力(スキルディクショナリ)”の両面からアプローチし、相互補完しながら、会社全体のパフォーマンスを上げる手法です。この2年で、400社以上が興味を示し、すでに60社以上が取り組んでいます。本プロセスで自社のTobe業務モデルに即した人材育成施策を構築ができ、キャリア形成促進助成金等を活用した研修に繋げることも可能です。業務を定義する“タスクディクショナリ”と、業務遂行を支える能力(スキル・知識)を整理した“スキルディクショナリ”を活用することで、業務改善が図れ、適切な人材雇用・育成・配置ができます。また、事業拡大に伴う職種転換も、本プロセスで整理した社員の役割(人材像)を行うことにより、リスク管理も容易になります。

新入会員企業のご紹介

- ・ T4U株式会社 <http://www.t4u.asia/>
- ・ ダイナコムウェア株式会社 <http://www.dynacw.co.jp/>
- ・ 尾谷組み込みソフトウェアサポート <http://kumikomi-support.com/>
- ・ 株式会社ハイスポット <http://www.hispot.co.jp/>

交流会

会員同士の交流、情報交換の場として交流いただければ幸いです。
今回の企画は・・・

「チャーリー坂本」(ギター&ヴォーカル) & 「あべよしえ」(サクソ)

★チャーリー坂本・・・独自の音楽スタイル「スウィング歌謡」を引っさげて、サラリーマンの悲哀を歌うオリジナル楽曲から、昭和歌謡に至るレパートリーと自虐ネタともいえるMCの数々を、ギター1本持って全国の店から店を渡り歩く。 <http://sakamo10.blog85.fc2.com/>

★あべよしえ・・・神戸を中心に活動中 広島に生まれ、11歳でサクソをはじめ、神戸に移住し 甲陽音楽 院にて音楽理、演奏法などを学ぶ。23歳の時に、パルーンアートに出会いほぼ独学で習得。2015年から情報誌「まるはり」の読者モデルも行っています。 <http://abevoshie.nomaki.jp/index.html>



●お申し込み(出欠連絡)方法

* いずれかの方法でご連絡ください

- (1) Webより回答
⇒ <http://goo.gl/forms/b7yJZsbvla>
- (2) 「出欠連絡票」に必要事項を記載の上、FAXまたはメール でご連絡ください。

【お申し込み・お問い合わせ先】

一般社団法人 組み込みシステム技術協会 関東支部担当
〒103-0011 東京都中央区日本橋大伝馬町6-7 住長第二ビル3階
電話: 03-5643-0211 FAX: 03-5643-0212
E-mail: jasa-kanto@jasa.or.jp

会場アクセス

【第一部・例会 / 講演会】

TKP新宿ビジネスセンター スカイ会議室B

東京都新宿区西新宿2-3-1 モノリスビル11F
TEL: 03-4577-9252

JR新宿駅 西口 徒歩7分、
京王線・小田急線 新宿駅 西口 徒歩7分
東京メトロ丸の内線 新宿駅 西口 徒歩7分
都営新宿線 新宿駅 6番出口 徒歩4分
都営大江戸線 新宿駅 7番出口 徒歩4分

【第二部・交流会】

GLASS DANCE 新宿

東京都新宿区西新宿1-26-2 新宿野村ビルB1
TEL: 050-5789-5240

JR新宿駅 西口 徒歩5分、
地下鉄 新宿駅 徒歩5分
地下鉄丸の内線・西新宿駅 2番出口 徒歩4分



JASA関東支部例会【講演会 / 交流会】出欠連絡票

参加ご希望の方は必要事項を記載いただき、参加を希望する項目にチェックの上、JASA事務局まで FAXまたはメールお申し込みください。(JASA HPからもお申し込みできます)⇒ <http://goo.gl/forms/b7yJZsbv1a>

組込みシステム技術協会(JASA)
関東支部 担当 宛

FAX : 03-5643-0212
Email : jasa-kanto@jasa.or.jp

貴社 / 団体名 (必須)				
住所		〒 -		
連絡者部署 / 氏名		E-mail アドレス		
	氏名	所属 / 役職	第一部(会議/講演会)	第二部(交流会)
1			出席・欠席	出席・欠席
2			出席・欠席	出席・欠席
3			出席・欠席	出席・欠席
交流会参加の場合 1名につき、5,000円 後日請求書発行いたします。		<input type="checkbox"/> 当日お支払い希望	通信欄	飲み物をお持ちいただける際、お知らせください。

登録およびアンケートにより収集した個人情報は、主催者である(一社)組込みシステム技術協会(JASA)が厳重に管理し、原則として本例会参加者の把握および、当日参加者同士の交流を目的とした参加予定者名簿にて配布させていただきますので、ご了承のうえ、ご記入ください。 JASAプライバシーポリシー ⇒ <http://www.jasa.or.jp/TOP/data/policy/>