

# 人工知能がもたらす近未来と

# IoT時代における サイバー攻撃の潮流とその対応

## プログラム

13:30

開会

主催者代表挨拶

情報労連中央本部 書記長 柴田 謙司

協賛・後援団体挨拶

経済産業省 情報処理振興課

13:50-15:10

◆講演 1

「人工知能の現状・課題と展望」

KDDI総研 リサーチフェロー 小林 雅一氏

休憩

15:25-16:45

◆講演 2

「IoT時代におけるサイバー攻撃の潮流と対応について」

IPA(独立行政法人情報処理推進機構) 石井 茂氏

16:45

閉会挨拶

情報労連 政策局長 北野 真一

2016年 **11**月**28**日(月)

13:30~17:00 (開場 12:30)

【会場】 ハイアットリージェンシー東京

B1「センチュリー」

東京都新宿区西新宿2-7-2 (tel : 03-3348-1234)

【定員】 300名程度

【主催】 情報産業労働組合連合会

【協賛】 一般社団法人 情報サービス産業協会

一般社団法人 日本情報システム・ユーザー協会

一般社団法人 コンピュータソフトウェア協会

一般社団法人 組込みシステム技術協会

【後援】 経済産業省、情報産業新聞社、労働新聞社

※参加費は無料です。

申し込み方法 ▶▶ 情報労連ホームページよりお申し込みください。

<http://www.joho.or.jp/>

※受付は先着順となります。定員になり次第締め切りますので、お申し込みはお早めをお願いいたします。

お問い合わせ ▶▶ 情報産業労働組合連合会

担 当 : 宮原 TEL 03-3219-2272

E-mail : [forum2016@joho.or.jp](mailto:forum2016@joho.or.jp)

# 交通のご案内



## ハイアットリージェンシー 東京

B1F センチュリールーム

### ●最寄り駅

- ・「新宿駅」西口より徒歩約9分
- ・地下鉄大江戸線「都庁前駅」A7出口C4連絡通路(6:00~23:00)経由で徒歩1分
- ・地下鉄丸ノ内線「西新宿駅」より徒歩約4分

### ●無料送迎サービス

「新宿駅西口ハルク前35番」よりホテルまで、シャトルバスが20分間隔(10分、30分、50分)で運行しております。

## 申し込みについて

今年度の情報サービスフォーラムはデジタルチケット「PassMarket」を採用しております。

申込方法の詳細は情報労連ホームページをご覧ください。

また、フォーラム当日はQRコードにて受付を行います。申し込み後作成されるQRコードをご持参ください。

## 過去の情報サービスフォーラム開催内容

### 第11回 ビッグデータが変える情報サービス産業の未来と求められる「働き方」

2014年5月14日 ハイアットリージェンシー東京

- (1) 基調講演「ビッグデータの衝撃と情報サービス産業の課題」  
・城田 真琴 株式会社 野村総合研究所 上級研究員
- (2) 「情報サービス産業における労働環境改善に向けたJISAの取り組み」  
・下田 健人 麗沢大学 経営学部長 教授/一般社団法人 情報サービス産業協会 (JISA) 労働環境改善WG座長 (2013年度)
- (3) 「『働き方の変革』の取り組み」  
・清澤 祐司 情報労連 NTT労組データ本部 事務局長

### 第12回 変革を迫られる情報サービス産業の展望とマイナンバー制度への企業の対応

2015年6月4日 ハイアットリージェンシー東京

- (1) 講演1「変革を迫られる情報サービス産業の課題と展望」  
・木村 岳史 日経コンピュータ 編集委員
- (2) 講演2「マイナンバー制度スタートへ 企業への影響と今後の展望」  
・手塚 悟 東京工科大学 コンピュータサイエンス学部 教授
- (3) 報告「ソフトウェア労働実態調査」  
・情報労連中央本部

## ◆ 情報労連『ICT政策』

### 魅力向上の好循環をめざして

情報サービス産業は今や、私たちの生活や仕事において欠くことのできない産業であるとともに、今後その重要性はますます高くなっています。情報労連は、日本の産業が発展するためには情報サービス産業の健全な発展が必要不可欠との認識のもと、情報サービス産業が魅力あふれる産業となるための政策集を作成しています。

この中で、情報サービス業界の「長時間労働」や「多重下請け構造」などから生じる人材不足を克服するためには、「ワーク・ライフ・バランスの実現」「人材の評価スキームの確立」を中心とする「業界全体の魅力度を高める対策が重要」と提言し、取り組みを進めています。

「情報通信政策」と「情報サービス政策」で構成される情報労連「ICT政策」は、こちらのURLからご覧になれます。<http://www.joho.or.jp/doc/book/>

