

プログラム(予定)

14:00 開会

主催者代表あいさつ 情報労連中央本部

来賓あいさつ

14:20-15:20

「電気通信事業をめぐる政策の最新動向(仮)」

講師 : (株)情報通信総合研究所 ICTリサーチ・コンサルティング部

上席主任研究員 岸田 重行 氏

15:35-16:35

◆講演Ⅱ

「2025年の崖をどう克服していくか(仮)」

講師:経済産業省

16:35-17:00

◆講演Ⅲ

「ICTS政策」 情報労連

17:00 閉会あいさつ

閉会

プログラムは都合により変更する場合がございます。

2019年11月8日金

14:00~17:10 (開場 13:00)

【会場】 全電通会館 2階ホール

東京都千代田区神田駿河台3-6 (tel: 03-3219-2211)

【定員】 200名程度

【主催】 情報産業労働組合連合会(情報労連)

【協賛】 一般社団法人 神奈川県情報サービス産業協会

一般社団法人 組込みシステム技術協会

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 情報サービス産業協会

一般社団法人 東京都情報産業協会

一般社団法人 日本情報システム・ユーザー協会 (50音順)

【後援】 経済産業省(予定)、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。

https://www.joho.or.jp/

当: 齋藤 TEL 03-3219-2272

お問い合わせ トト 情報産業労働組合連合会

E-mail: forum2019@joho.or.jp



交通のご案内

全電通労働会館 2階ホール

●最寄り駅

- ·JR中央・総武線 御茶ノ水駅 聖橋口出口 徒歩5分
- ・東京メトロ千代田線 新御茶ノ水駅 B3出口 徒歩5分
- ・東京メトロ丸ノ内線 淡路町駅 A5出口 徒歩5分
- ·都営地下鉄新宿線 小川町駅 A7出口 徒歩5分

過去の情報サービスフォーラム開催内容

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「ソフトワーカー労働実態調査」
 - ・情報労連中央本部

第13回 人工知能がもたらす近未来とloT時代におけるサイバー攻撃の潮流とその対応

2016年11月28日 ハイアットリージェンシー東京

- (1)講演1「人工知能の現状・課題と展望」
 - ・小林 雅一 KDDI総研 リサーチフェロー
- (2) 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]
 - ·石井 茂 IPA(独立行政法人情報処理推進機構)

第14回 未来志向型の取引慣行の醸成とITエンジニアの働き方改革

2017年11月8日 TKP市ヶ谷カンファレンスセンター

- (1)講演1「下請ガイドラインの改訂を中心とした施策の動向」
 - ・経済産業省
- (2)講演2「ITエンジニアの働き方改革」
 - · **今野浩一郎** 学習院大学名誉教授

第15回 情報サービス産業の未来とAI時代の働き方を考える

2018年11月15日 全電通労働会館 2階ホール

- (1)講演 1 「デジタルトランスフォーメーションの推進に向けて~ ITエンジニアと情報サービス産業のあり方を考える~」
 - ・経済産業省
- (2) 講演2 「AIとの共存・協働に向けて」
 - ・佐藤 雅浩 株式会社FRONTEO ビジネスソリューション本部ソリューション3部 アシスタントマネージャー

◆ 情報労連『ICTS政策』

魅力度向上の好循環をめざして

情報通信分野と情報サービス分野の融合が進展し、あらゆる「モノ」がインターネットとつながる本格的なIoT時代を迎える中、情報サービス産業の重要性はますます高まっています。その一方で、業界の特有の商慣行等に起因する長時間労働や人材不足などの問題も顕在化しています。

情報労連は、これまで情報通信と情報サービスを分けて政策を作成してきましたが、ICTのさらなる利活用による社会的課題の解決に向け、『ICTS(情報通信技術・サービス)政策』として一体的な政策づくりに取り組み、その中で情報サービス産業の魅力度を高めるワーク・ライフ・バランスや公正取引の実現などに資する政策提言を発信しています。

情報通信技術・情報サービスに関する情報労連の政策提言「ICTS政策」は、情報労連ホームページでご覧いただけます。 「情報労連 検索

