

2024.1.18 (木)
14:00~16:45

参加無料

開催形態：
オンライン開催(Zoomウェビナー)

デジタル社会の未来を描く

～DX推進の今後と生成AIのインパクト～

DX



講演Ⅰ

14:10~15:10

失われた30年と情報サービス産業
～デジタル社会とは「人が輝ける」社会～

講師 宮本 武史 氏

一般社団法人情報サービス産業協会
副会長兼専務理事

講演Ⅱ

15:25~16:25

生成AIがICT産業にもたらすインパクト（仮）

講師 小林 雅一 氏

株式会社KDDI総合研究所 リサーチフェロー

報告

16:25~16:35

2023 ITエンジニアの労働実態調査結果 速報報告

【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 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 組込みシステム技術協会
一般社団法人 ソフトウェア協会
一般社団法人 日本情報システム・ユーザー協会

【後援】

総務省
労働新聞社

お申込み方法 >> 検索もしくはQRコードよりお申込みください。

お問い合わせ >> 情報産業労働組合連合会（主催）

2023ICTSフォーラム



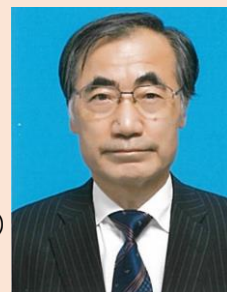
担当：佐々木・倉田 TEL：03-3219-2305
E-mail：forum2023@joho.or.jp

【講師プロフィール】

宮本 武史 氏

一般社団法人 情報サービス産業協会 副会長兼専務理事

昭和53年	東京大学法学部卒業	平成15年	大臣官房審議官(国際博覧会担当)
昭和53年	通商産業省入省	平成17年	経済産業研究所上席研究員
昭和63年	外務省在スペイン大使館一等書記官	平成19年	経済産業省特別顧問 (スペイン・サラゴサ国際博覧会日本国政府代表)
平成6年	関東通商産業局 商工部長	平成20年	(一社)日本鉄鋼連盟常務理事
平成8年	中小企業庁指導部組織課長	平成26年	(一財)企業活力研究所専務理事
平成10年	資源エネルギー庁企画調査課長	令和3年	(一社)情報サービス産業協会 副会長兼専務理事(現職)
平成12年	特許庁秘書課長		
平成13年	愛知県産業労働部長		



小林 雅一 氏

株式会社KDDI総合研究所 リサーチフェロー

情報セキュリティ大学院大学客員准教授。東京大学理学部物理学科卒業。同大学院理学系研究科を修了後、雑誌記者などを経てボストン大学に留学、マスコミ論を専攻。ニューヨークで新聞社勤務、慶應義塾大学メディア・コミュニケーション研究所などで教鞭を執った後、現職。著書に『生成AI「ChatGPT」を支える技術はどのようにビジネスを変え、人間の創造性を揺るがすのか』(ダイヤモンド社、2023年)、『AIの衝撃～人工知能は人類の敵か』(講談社現代新書、2015年)、『ゲノム編集とは何か～「DNAのメス」クリスパーの衝撃』(講談社現代新書、2016年)など多数。



◆情報労連「ITエンジニアの労働実態調査」

ITエンジニアの労働実態調査は情報サービス産業における賃金をはじめとする労働条件や業界特有の諸課題を把握し、産業の健全な発展に向けた情報サービス政策の立案を目的に1993年から開始した企業調査です。

賃金・労働時間など、労働条件に関わる項目を定例的な調査と位置づけ経年比較するとともに、情報労連として政策的課題としている項目を特別調査として実施しています。

30回目となる2023年調査では、賃金や労働条件といった基本項目に加え、取引関係をめぐる現状と課題についての項目を設けています。

◆情報労連「ICTS政策」

IoT/ビッグデータ・AIなどのデジタル技術の進展を背景に、あらゆる産業においてDXの動きが加速するとともに、ICTSの活用による経済発展と社会課題の解決の両立を通じ、誰もがICTSの恩恵を受けることができる環境整備に向けた期待が高まっています。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、ICTのさらなる利活用による社会的課題の解決に向け、情報通信技術・情報サービスの一体的な政策として『ICTS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、情報労連のホームページよりご覧いただけます。

