

東海情報通信懇談会情報通信部会 勉強会

<ワット・ビット連携の動向と生成AI技術の活用事例>

本講演会では、増大するデータセンターの電力需要に有効なワット・ビット連携（電力及び情報通信インフラを連携する技術）及びデジタル社会において重要な役割を果たしている生成AI技術の活用事例について紹介します。

開催日時 令和8年5月22日(金) 14:00～16:00
※13:30から会場受付開始

開催場所 ナゴヤイノベーターズガレージ
名古屋市中区栄3-18-1 ナディアパーク4F
※オンライン(Zoom)配信有り（13:50～配信開始）



プログラム

【第1部】ワット・ビット連携・データセンター

講演1 「ワット・ビット連携の昨今の動向及び総務省の取組」 14:05～14:40
講師 総務省総合通信基盤局データ通信課 課長補佐 吉野 哲也 氏

【第2部】生成AI技術の活用事例

講演2 「企業における生成AIの活用と留意すべきサイバーセキュリティ」 14:40～15:20
講師 国立情報学研究所 情報社会相関研究系 教授 佐藤 一郎 氏

講演3 「企業における生成AIの具体的な活用事例（仮題）」 15:20～15:50
講師 NTTドコモビジネス株式会社 エバンジェリスト 島田 健一郎 氏

講演4 「AI時代の信頼を再定義する - プライバシーポリシーの『可視化』と非欺瞞的UIの重要性」 15:50～16:00
講師 株式会社Social Pentagon 代表取締役 吉澤 宏充 氏

定員 会場参加：30名 / オンライン参加（Zoom）：制限なし

<※講演終了後、短時間、名刺交換会の時間を設けます>

申込方法 次のURLからお申込みください。【期限：令和8年5月14日(木)正午】
オンラインで参加される方には、後日、視聴用URLをお送りします。

(申込URL) <https://forms.office.com/r/sDGehX6Vas>

※お申込みの際にお知らせいただいた氏名等の個人情報は、本勉強会への参加集約と資料配布にのみ使用し、勉強会終了後廃棄します。

総務省では、インターネットやSNSにおける利用者のICTリテラシー向上を目的として、プラットフォーム事業者、通信事業者、IT関連企業、関連団体との連携の下、官民連携プロジェクトとして「DIGITAL POSITIVE ACTION」を実施しています。同プロジェクトでは、総務省と企業・団体等が連携し、官民の取組を集約したWebサイトの開設や多様な関係者によるセミナー・シンポジウムの開催等、さらなるICTリテラシー向上に向けた取組を推進しております。
WebサイトURL: <https://www.soumu.go.jp/dpa/>



【主催】 東海情報通信懇談会情報通信部会

【お問合せ】 総務省東海総合通信局 情報通信部 電気通信事業課

電話:052-971-9114 メール: joho2-tokai@soumu.go.jp