

情報通信月間参加行事 実施報告書

行事ID	C047	行 事 名	令和5年度ちばDXセミナー			
行事形式	3.ICTセミナー等	主催団体	千葉県DX推進協議会			
開催日	令和5年9月11日(月)		開催場所	オンライン		
行 事 参加者数	約100人					
行事実施概要 等						
第1部:国内における生成AI開発・活用に向けた取組について						
○ 富士通Japan株式会社	<ul style="list-style-type: none"> 生成AIの動向と富士通の取り組みについて 講師:技術戦略本部 調査分析統括部 マネージャー 岡元 大輔 氏 スーパーコンピュータ「富岳」の活用事例のご紹介 講師:コンピューティング研究所 リサーチディレクター 白幡 晃一 氏 					
○ 日本電気株式会社	<ul style="list-style-type: none"> 生成AIの潮流と、業務改革可能性 講師:NEC Generative AI Hub エバンジェリスト 野口 圭 氏 					
第2部:通信量増加等に対する取組について						
○ 東日本電信電話 株式会社	<ul style="list-style-type: none"> NWトラヒック、電力消費増大を見据えた取り組みについて 講師:デジタル改革本部 デジタルイノベーション部 デジタル戦略部門 担当部長 清水 雅史 氏 					

参考:セミナーレポート

参考:セミナーレポート	→	<p style="text-align: center;">千葉県DX推進協議会 DXセミナー 次第</p> <p style="text-align: right;">日 時: 令和5年9月11日(月) 午後1時から 方 法: オンライン (Zoom)</p> <p>1 開 会</p> <p>2 あいさつ</p> <p>3 講 演</p> <p>第1部:国内における生成AI開発・活用に向けた取組について (13:00~)</p> <p>○ 富士通Japan株式会社</p> <ul style="list-style-type: none"> 生成AIの動向と富士通の取り組みについて 講師:技術戦略本部 調査分析統括部 マネージャー 岡元 大輔 氏 スーパーコンピュータ「富岳」の活用事例のご紹介 講師:コンピューティング研究所 リサーチディレクター 白幡 晃一 氏 <p>○ 日本電気株式会社</p> <ul style="list-style-type: none"> 生成AIの潮流と、業務改革可能性 講師:NEC Generative AI Hub エバンジェリスト 野口 圭 氏 <p>第2部:通信量増加等に対する取組について (14:20~)</p> <p>○ 東日本電信電話 株式会社</p> <ul style="list-style-type: none"> NWトラヒック、電力消費増大を見据えた取り組みについて 講師:デジタル改革本部 デジタルイノベーション部 デジタル戦略部門 担当部長 清水 雅史 氏 <p>4 協議会の活動に係る意見交換 (15:00~)</p> <p>配付資料</p> <p>次第 各種資料</p>
-------------	---	--