

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					
・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					
・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					
・NWT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:セミナー次第



千葉県DX推進協議会 DXセミナー 次第	
	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)
1 開 会	
2 あいさつ	
3 講 演	
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~)	
○ 富士通Japan株式会社	
・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	
・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(14:20~)	
○ 東日本電信電話 株式会社	
・NWT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
4 協議会の活動に係る意見交換(15:00~)	
配付資料	
次第	
各種資料	