

## ならちゅうしん経営研究会 例会報告

### 第 352 回 研究会

**日 時** 令和 4 年 2 月 16 日(水) 午後 4 時 ~ 午後 5 時 35 分  
**場 所** 奈良中央信用金庫 3 階 ホール (オンライン併用開催)  
**テーマ** 「IT セミナー」  
**講 師** 西日本電信電話 株式会社  
奈良支店 支店長 奥野 順也氏  
「通信技術の発展と ICT」  
株式会社 NTTドコモ 関西支社法人企画  
ビジネス戦略担当課長 上岡 一政氏  
「NTTドコモの5G サービスについて」

今回の研究会も、新型コロナウイルスの感染防止に配慮し、会場に来訪頂いてのご参加と Z o o mによるオンラインでのご参加に分れてのハイブリッド型で開催しました。

今回は、西日本電信電話株式会社 (NTT 西日本) より奈良支店長の奥野順也様と、株式会社 NTT ドコモ関西支社法人企画ビジネス担当課長の上岡一政様を講師にお招きして、「IT セミナー」を開催し、冒頭に上田会長より開会のご挨拶を頂きました。

まず NTT ドコモの上岡様より、昨年から提供が開始された 5 G (第 5 世代移動通信システム) サービスについて説明を頂きました。5 G は高速・大容量、低遅延、多数接続 (IOT デバイス) を実現する情報通信技術で、VR、AI、自動運転といった関連技術の開発が進み、これらのイノベーションにより経済の成長や新しい産業の創出が期待されます。「あなたと世界を変えていく。」をキャッチコピーに NTT ドコモが展開する 5 G 技術を活用した様々なサービスについて、動画を交えながら解り易く解説頂きました。

続いて NTT 西日本の奥野様より、通信技術の発展と ICT について説明を頂きました。今後、AI の浸透等によりデータ通信量が爆発的に拡大し消費電力も爆発的に増加します。NTT では光通信技術の応用化適用拡大により超低消費電力と超高速処理の同時実現を進めています。これらの技術の応用によるオリィ社とコラボした遠隔操作型分身ロボットの実用化や天理市におけるスマートヘルスケアの取組などをご紹介頂きました。そして、実務的な話題として今年 1 月よりスタートした改正電子帳簿保存法対応や脱炭素の取組み「そらえるでんき」、テレワーク商材「マジックコネクト」についても案内を頂きました。

今回のテーマは、会員の皆様の会社にとっても自社の持続可能な発展のために重要な、そして関心の高い内容ですので、講義が終ってから、多くの質問が寄せられました。奥野様、上岡様、貴重なご講義をありがとうございました。

以 上



上田会長 ご挨拶



講師 (左) NTT ドコモ 上岡一政氏 (右) NTT 西日本 奥野順也氏