

# 電 経 新 聞

購読料 年間26,400円  
発行所 経電新聞社  
編集・営業・総務  
〒160-0023 東京都新宿区西新宿  
7-18-12 NOVA 西新宿ビル  
TEL (03) 5937-5480  
FAX (03) 5937-5475  
発行人 北島 圭  
https://www.denkeishimbun.co.jp

www.alcatel-lucent.co.jp

### ニュースの窓

EV普及に向け充電事業強化  
楽天生命パークにDX WiFi  
現役アスリートが遠隔スポーツ指導

(2面)  
(3面)  
(4面)

## 地域DX NTT西日本グループが打ち出す新たな一手

### 「地域DX」がスタート

#### 地域創生に必要な理論と実践を修得

地域創生C.O.テサ「地域DX」が地域創生に必要な理論と実践を学ぶ場としてスタートした。第1期カレッジ会員(以下、会員)は約半年間の講座を通して地域課題の解決シナリオを策定できる能力を身につける。

地域創生C.O.テサは、NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。

地域創生C.O.テサ  
NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。

地域創生C.O.テサ  
NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。

地域創生C.O.テサ  
NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。

地域創生C.O.テサ  
NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。

地域創生C.O.テサ  
NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。

地域創生C.O.テサ  
NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。

地域創生C.O.テサ  
NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。



開講式の模様(NTT西日本のQUINTBRIDGEにて)

地域創生C.O.テサは、NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。

地域創生C.O.テサは、NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。

地域創生C.O.テサは、NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。

地域創生C.O.テサは、NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。

地域創生C.O.テサは、NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。

地域創生C.O.テサは、NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。

地域創生C.O.テサは、NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。

地域創生C.O.テサは、NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。NTT西日本グループは、2019年「地域創生」を推進する。

## インフラ横断で持続性を向上

### NTT東日本と東電、東京ガスが連携

NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。

NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。

NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。

NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。

NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。

NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。

NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。

NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。



右から澁谷社長、金子社長、野畑社長

NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。

NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。

NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。

NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。

NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。

NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。

NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。

NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。NTT東日本と東電、東京ガスが連携。

## ベトナムで教育ゲーム

### ユニティと連携しVNP T経由で提供

ベトナムで教育ゲーム。ユニティと連携しVNP T経由で提供。ベトナムで教育ゲーム。ユニティと連携しVNP T経由で提供。

ベトナムで教育ゲーム。ユニティと連携しVNP T経由で提供。ベトナムで教育ゲーム。ユニティと連携しVNP T経由で提供。

ベトナムで教育ゲーム。ユニティと連携しVNP T経由で提供。ベトナムで教育ゲーム。ユニティと連携しVNP T経由で提供。

ベトナムで教育ゲーム。ユニティと連携しVNP T経由で提供。ベトナムで教育ゲーム。ユニティと連携しVNP T経由で提供。

ベトナムで教育ゲーム。ユニティと連携しVNP T経由で提供。ベトナムで教育ゲーム。ユニティと連携しVNP T経由で提供。

ベトナムで教育ゲーム。ユニティと連携しVNP T経由で提供。ベトナムで教育ゲーム。ユニティと連携しVNP T経由で提供。

## 会員制デジタルメディア「電経新聞」

会員制デジタルメディア「電経新聞」。https://www.denkeishimbun.co.jp/

会員制デジタルメディア「電経新聞」。https://www.denkeishimbun.co.jp/

### 解る! 情報通信技術のQ&A

NTT R&D技術でひも解くICT

NTT 技術ジャーナル編集委員会 編

本書は、ICTの発展を支えてきた技術についてNTTの研究者がQ&A形式で解説していきます。さらに、通信技術者として最先端に立ち回れる高いスキルを身につけるためのヒントも提供しています。また、研究開発の現場に携わっている技術者のための研修教材としても活用できます。R&Dの担い手として世界に誇る技術競争力を高め、経済力を維持していくうえでますます重要になっていきます。本書により、ICTサービスとともにR&Dの意義と価値について興味を持っていただければ幸いです。

目次  
第1章 R&D(研究開発)が生み出すもの  
第2章 サービス高度化への挑戦  
第3章 安心・安全・高品質なサービスへの挑戦  
第4章 利便性の高いサービスへの挑戦  
第5章 環境負荷低減への挑戦  
第6章 さらなるサービスの向上への挑戦

四六判 196頁 定価 1,575円(消費税込)

### 解る! 光ファイバ通信

すべてが解る! 光ファイバ通信

久保園 浩明 編著

本書は光ファイバ通信の技術開発に携わったNTTアクセサリサービスシステム研究所の研究者が執筆したもので、その内容は電気通信に携わった技術者以外にも十分活用していただけるように、できる限り平易な解説を心がけました。また、研究開発の現場に携わっている技術者のための研修教材としても活用できます。R&Dの担い手として世界に誇る技術競争力を高め、経済力を維持していくうえでますます重要になっていきます。本書により、ICTサービスとともにR&Dの意義と価値について興味を持っていただければ幸いです。

目次  
第1編 光通信の歴史と将来展望 第3編 現在の光通信システム  
第2編 光通信を支える基本技術 第4編 今後の光通信、サービス

A5判 297頁 定価 2,625円(消費税込)

### 新情報通信概論

情報通信技術研究会 編

本書は、情報通信に関する技術の全体像がつかめるように過去から現在にかけてを概説したものです。改版にあわせて最新技術の解説を多く盛り込むことに努めつつ、背景にある従来の技術についての解説も残すよう心掛けてあります。今まさに情報通信に関わってられる皆様、あるいは、これからの情報通信を支える技術者になるべくとされる皆様は本書を活用して頂ければ、喜びの念に絶えません。

目次  
●通信網技術 ●通信土木技術 ●情報通信エネルギー技術 ●アクセス技術 ●ノード技術 ●リンク技術 ●次世代ネットワーク技術 ●ワイヤレス通信技術 ●移動体通信技術 ●データネットワーク技術 ●インターネット技術 ●ホームネットワーク技術 ●IPネットワークアプリケーション技術 ●画像通信技術

B5判 656頁 定価 3,780円(消費税込)