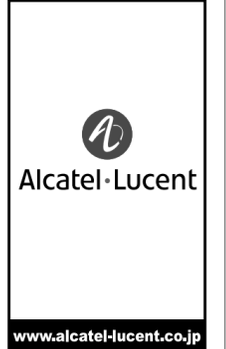


電 経 新 聞

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



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

「地域創生」がスタート

「地域創生」が始動

地域創生に必要な理論と実践を修得

地域創生C.O.テサ「地域創生」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じ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。



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。



右から澁谷社長、金子社長、野畑社長

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、東京ガスが連携して、インフラ横断で持続性を向上させる。NTT東日本は、電力、ガス、通信、電力、ガスという社会インフラを担う3社は、被災からの早期復旧を図るため各社で協力し合うことを検討してきた。

当初は、NTT東日本と東電、東京ガスが連携して、インフラ横断で持続性を向上させる。NTT東日本は、電力、ガス、通信、電力、ガスという社会インフラを担う3社は、被災からの早期復旧を図るため各社で協力し合うことを検討してきた。

当初は、NTT東日本と東電、東京ガスが連携して、インフラ横断で持続性を向上させる。NTT東日本は、電力、ガス、通信、電力、ガスという社会インフラを担う3社は、被災からの早期復旧を図るため各社で協力し合うことを検討してきた。

当初は、NTT東日本と東電、東京ガスが連携して、インフラ横断で持続性を向上させる。NTT東日本は、電力、ガス、通信、電力、ガスという社会インフラを担う3社は、被災からの早期復旧を図るため各社で協力し合うことを検討してきた。

当初は、NTT東日本と東電、東京ガスが連携して、インフラ横断で持続性を向上させる。NTT東日本は、電力、ガス、通信、電力、ガスという社会インフラを担う3社は、被災からの早期復旧を図るため各社で協力し合うことを検討してきた。

当初は、NTT東日本と東電、東京ガスが連携して、インフラ横断で持続性を向上させる。NTT東日本は、電力、ガス、通信、電力、ガスという社会インフラを担う3社は、被災からの早期復旧を図るため各社で協力し合うことを検討してきた。

当初は、NTT東日本と東電、東京ガスが連携して、インフラ横断で持続性を向上させる。NTT東日本は、電力、ガス、通信、電力、ガスという社会インフラを担う3社は、被災からの早期復旧を図るため各社で協力し合うことを検討してきた。

当初は、NTT東日本と東電、東京ガスが連携して、インフラ横断で持続性を向上させる。NTT東日本は、電力、ガス、通信、電力、ガスという社会インフラを担う3社は、被災からの早期復旧を図るため各社で協力し合うことを検討してきた。



古賀俊博氏(大牟田市職員)

会員の声

古賀俊博氏(大牟田市職員)は、地域創生C.O.テサに参加して、地域課題の解決に貢献している。古賀氏は大牟田市の職員で、地域創生C.O.テサに参加して、地域課題の解決に貢献している。

古賀俊博氏(大牟田市職員)は、地域創生C.O.テサに参加して、地域課題の解決に貢献している。古賀氏は大牟田市の職員で、地域創生C.O.テサに参加して、地域課題の解決に貢献している。

古賀俊博氏(大牟田市職員)は、地域創生C.O.テサに参加して、地域課題の解決に貢献している。古賀氏は大牟田市の職員で、地域創生C.O.テサに参加して、地域課題の解決に貢献している。

古賀俊博氏(大牟田市職員)は、地域創生C.O.テサに参加して、地域課題の解決に貢献している。古賀氏は大牟田市の職員で、地域創生C.O.テサに参加して、地域課題の解決に貢献している。

古賀俊博氏(大牟田市職員)は、地域創生C.O.テサに参加して、地域課題の解決に貢献している。古賀氏は大牟田市の職員で、地域創生C.O.テサに参加して、地域課題の解決に貢献している。

古賀俊博氏(大牟田市職員)は、地域創生C.O.テサに参加して、地域課題の解決に貢献している。古賀氏は大牟田市の職員で、地域創生C.O.テサに参加して、地域課題の解決に貢献している。

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を提供する。ユニティと連携しVNP T経由で提供している。ベトナムで教育ゲームを提供する。

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、通信技術と暮らしの関わりをわかりやすく解説していきます。また、研究開発の進捗は速く、若手技術者等の研修の場では、最新の光ファイバー通信技術については「理論」から「実システム」までを体系的に、さらには、「インフラ基盤技術」から「伝送技術」までを総合的に習得できる参考書が求められていました。こうした状況を踏まえて、本書では図解および事例を多く取り入れるとともに最新のシステム技術もふんだんに盛り込みました。

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

四六判 196頁 定価 1,575円(消費税込)

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るNTTアクセス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る技術者以外にも十分活用していただけるように、できる限り平易に解説を凝縮しました。また、研究開発の進捗は速く、若手技術者等の研修の場では、最新の光ファイバー通信技術については「理論」から「実システム」までを体系的に、さらには、「インフラ基盤技術」から「伝送技術」までを総合的に習得できる参考書が求められていました。こうした状況を踏まえて、本書では図解および事例を多く取り入れるとともに最新のシステム技術もふんだんに盛り込みました。

目次
第1編 光通信の歴史と将来展望 第III編 現在の光通信システム
第II編 光通信を支える基本技術 第IV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になっています。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ようとされている皆様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)