

The

膨大なデータをつなぐ技術が、
物流の常識をくつがえす。

Answer

私たちの生活やビジネスはデータの流れの上で動き、無数に構築された通信ネットワークやモバイル端末でやりとりされる情報量は加速度的に増え続けています。

CTCは、インターネットの黎明期から時代の先端を行く技術や製品をいち早く取り入れ、活用しながら、情報通信のイノベーションを牽引してきました。大規模ネットワーク、大量トランザクションに対応するCTCのシステムは、膨大なトラフィック処理が常に要求される大手通信事業者や信頼性が最重視されるさまざまな分野の企業に採用され、日々のコミュニケーションと業務サービスを支えています。

情報通信で培った技術とノウハウは、これまでにはなかった“新しい便利”も生み出しはじめています。その一例が「MAMS*」。大規模ネットワークの設計ノウハウを駆使した分析技術を確立し、物流システムにおける効率的な配送計画の作成に応用しました。MAMSはすでにインテリアや食材、介護用品の宅配サービスなどで活躍をはじめています。

暮らし、地域、社会のために、ITだから出せる答えをカタチにしていこう。CTCはこれからも、よりよい明日への変革に挑戦していきます。

*MAMS: Mobile Asset Management Service (配送計画作成・実行管理クラウドサービス)



事前登録制  **CTC Forum Tokyo 2015 開催**

日時: 2015年10月16日(金) 10:00~18:00 会場: ホテル日航東京 (10月よりヒルトン東京お台場に名称が変わります)

個人投資家向け会社説明会を開催中 [詳しくはこちら](#) [CTC IR情報](#) [検索](#)

「答えは、CTC。」

伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 www.ctc-g.co.jp/

CTC

Challenging Tomorrow's Changes