

^{NTT}
docomo

2017-2018冬春

新サービス・新商品発表会

株式会社 NTTドコモ

常務執行役員 関西支社長

紀伊 肇



“Realize”

in KANSAI



ネットワークの取り組み

関西百名山 エリア調査完了



関西百名山 エリア調査完了



| 凡例 | 登山道 | 利用可能 | 一部利用可能 | 利用不可 |
|----|------|------|--------|------|
| | スポット | 利用可能 | 利用不可 | |

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図（国土基本情報20万）を使用しています。（承認番号 平28情使、第208号）

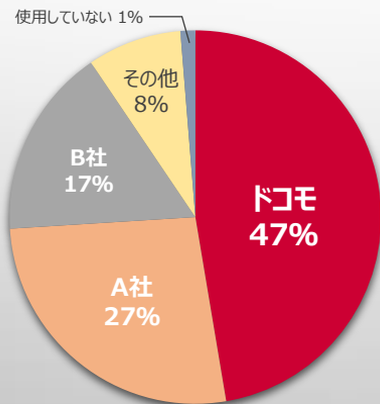
関西百名山 エリア調査完了

山のぼりでつながるのは **ドコモ!**

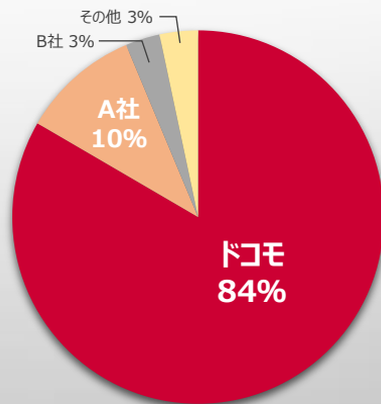
好日山荘

登山者へのアンケート

山で使用しているのは？



山で一番つながると思うのは？



ユーザー数を上回る
支持を獲得

回答者の約半数がドコモユーザーだが、つながると思うのはドコモ支持が圧倒

関西百名山 エリア調査完了



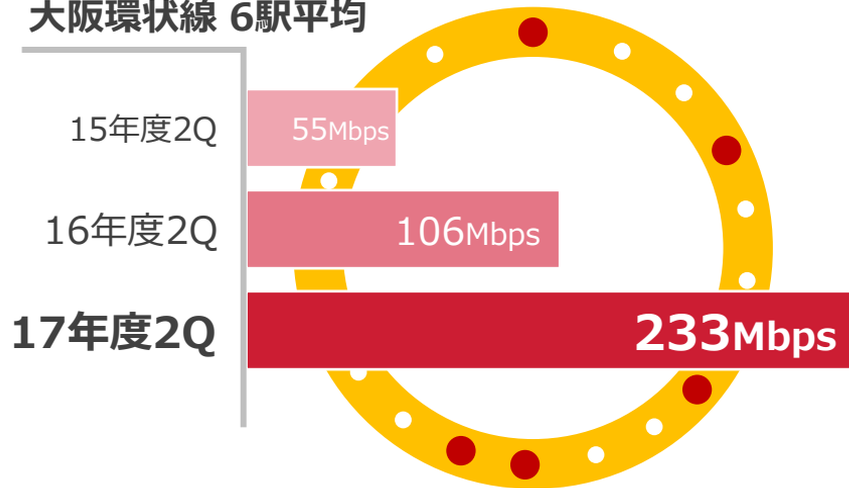
PREMIUM

4G™

PREMIUM 4G
LTE-Advanced

788Mbps

大阪環状線 6駅平均



実効速度は昨年からさらに**倍増**

| 大阪駅 | | | 弁天町駅 | | | 新今宮駅 | | | 天王寺駅 | | | 鶴橋駅 | | | 京橋駅 | | |
|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|
| 15年度2Q | 16年度2Q | 17年度2Q | 15年度2Q | 16年度2Q | 17年度2Q | 15年度2Q | 16年度2Q | 17年度2Q |
| 27 Mbps | 106 Mbps | 278 Mbps | 79 Mbps | 115 Mbps | 300 Mbps | 47 Mbps | 101 Mbps | 213 Mbps | 47 Mbps | 132 Mbps | 205 Mbps | 28 Mbps | 72 Mbps | 216 Mbps | 101 Mbps | 112 Mbps | 185 Mbps |
| 3.9倍 | 2.6倍 | | 1.5倍 | 2.6倍 | | 2.1倍 | 2.1倍 | | 2.8倍 | 1.6倍 | | 2.5倍 | 3.0倍 | | 1.1倍 | 1.7倍 | |

PREMIUM 4G
LTE-Advanced

788Mbps

兵庫県

- 神戸市
- 姫路市
- 尼崎市
- 明石市
- 西宮市
- 芦屋市
- 伊丹市
- 加古川市
- 宝塚市
- 川西市
- 三田市
- 加西市
- 淡路市

大阪府

- 大阪市
- 堺市
- 岸和田市
- 豊中市
- 池田市
- 吹田市
- 高槻市
- 守口市
- 茨木市
- 泉佐野市
- 寝屋川市
- 大東市
- 摂津市
- 東大阪市
- 島本町
- 田尻町

滋賀県

- 大津市
- 長浜市
- 草津市
- 米原市

京都府

- 京都市
- 向日市
- 長岡京市
- 京田辺市

奈良県

- 奈良市
- 生駒市

和歌山県

- 和歌山市



関西40都市で提供中

社会的課題の解決をめざす

+d の取り組み



+d の取り組み

物流業界の課題解決をめざす

トラック輸送の業務効率化



ドコマップジャパン 様

富士運輸 様

トラボックス 様

イーソーコ 様

物流業界特化のオープンプラットフォームを構築

運送会社間のマッチングによる空車回送の削減をめざす

docomap JAPAN

空きトラック

倉庫

運送会社

運送業に必要な情報が一元化&見える化

駐車/待機
スペース

交通情報

物流ニュース

物流メディア

NTTドコモ

トラボックス

イーソーコ

運送会社
(空きトラック)



産業のインフラである“物流”を支えたい

運送会社の収益向上へ

空車情報共有化による**空車回送率の低減**をめざす。

運送業界全体の発展へ

運送業に関わる情報を一元化・見える化
IoTを活用して、**更なる運送業務の効率化**をめざす。

産官学連携で **地域活性化を実現**



茨木市
福岡洋一市長

立命館大学経営学部
佐藤典司学部長

支社長
紀伊 肇

R&Dプロジェクト in 茨木

Ritsumeikan & docomo

茨木市 × 立命館大学 × NTTドコモ

“R&Dプロジェクト in 茨木” 各者の役割



政策課題の
情報提供



課題を自ら設定し、解決策を検討



学術的見地からの
指導

先進技術等を活用した
ビジネスアセットの提供

NTT
docomo

学生たちにさまざまなビジネスアセットを提供

茨木市の課題例

高齢者が自立し
活躍できる

出産や子育てが
しやすい

安心安全に
いつまでも暮らせる

便利で快適な
都市環境

住民の
社会参加と交流

個性・資源を
いかした地場産業



経営学部 在学生

ドコモアセット例



モバイル空間統計[®]

みんなのVR



健康サポートLink

ドコモプレミアパネル

docomo
bike share



両者の強みを活かし、都市のブランド価値向上をめざす



都市のブランド価値向上



学びの一環としての
アイデア検討



立命館大学

デザインマネジメント等の理論・知見
経営学の理論と実践、双方の理解を深める



ビジネスアセットの
提供

NTT docomo

ドコモのビジネスアセット

先進技術や、プロモーション・決済の
プラットフォーム



スマホを活用したアクティビティを用意

近鉄難波ビル

9:50~11:15
セミナー



- 基本操作
- カメラの使い方
- LINE
- GoogleMap
- d系サービス

17:00~18:00
振返り・スマホ相談会



- 内容のおさらい
- 料金案内
- アンケート
- スマホ相談会
~端末・料金案内
~来店予約

11:15~12:25
電車移動



16:00~17:00
電車移動

奈良公園

12:25~16:00
昼食・フィールドワーク

- 目的地でスマホ活用

マップ

SNS

カメラ

など



ツアーは大好評

マップ

さまざまな観光名所を探してミッションをクリアしましょう！

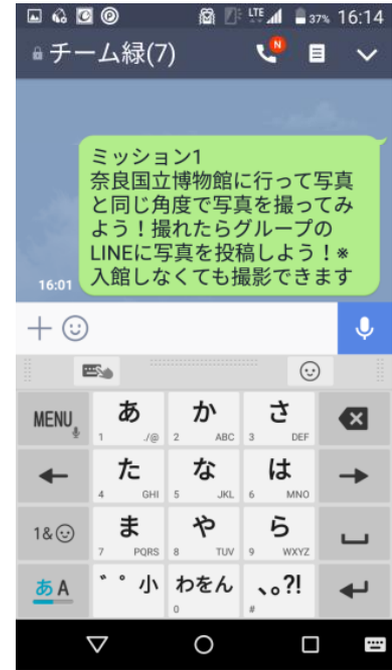


観光地の写真を同じ角度で撮影しよう！

カメラ

SNS

グループLINEでシェア





話を聞くだけでなく、
実際に外に出て旅行気分
で使えたことがよかった

少人数割のチームで
きめ細かい説明を
してくれた

色々疑問に思っていた
ことが、ほとんどすべて
解決した



いつか、あたりまえになることを。

^{NTT}
docomo



NTT
docomo