eSIM インストール方法

iPhone (iOS)

Step 2 Step 1 **〈**設定 モバイル通信 ((1)) 仕事 > モバイルデータ通信 インターネット共有 オン > モバイル通信を設定 モバイルデータ通信をオフにして、メール、Web ブラウズ、 プッシュ通知などのすべてのデータを Wi-Fi に制限します。 電話番号を近くのiPhoneから転送 するか、通信事業者から提供され デフォルトの音声回線 主回線 > たQRコードをスキャンできます。 詳しい情報... eSIM 主回線主回線 オン > +1 (671 Ą 近くのiPhoneから転送 > 仕事 仕事 オン > +1 (671) QRコードを使用 以前 "モバイルデータ通信" として オフ > 使用 電話番号なし 以前 <u>"Korea travel"</u>として使用 オフ > +821 以前<u>"旅行"とし</u>て使用 SIMなし +65 以前"副回線"として使用 SIMなし 電話番号なし eSIMを追加





* QRコードまたは確認コードはiguam.jpマイページにて確認



iMessage と FaceTime "副回線" 選択

Step 7	Step 8
モバイルデータ通信	新規メッセージ キャンセル
モバイル通信にデフォルトで使用する回 線を選択してください。受信可能範囲を 最大にしたい場合は、モバイルデータ通 信のフォールバックを有効にできます。	宛先: 368-9
€■■ 主回線	一昨日午後1:14 Activation completed. Your
■■■目線	number is <u>671</u> Please restart your phone before using. Thank you for using IT&E.
モバイルデータ通信の切替を許可 この機能をオンにすると、電波状況と回線利用状況に応 じて、両方の回線のモバイルデータ通信を使用できるよ うになります。"設定" > "モバイル通信" > "モバイル データ通信"で回線の選択を変更できます。	スマホをリスタートし、設定からeSIMの電話番 号確認可能 + SMS/MMS
モバイル通信 "副回線" 選択	IT&E
ー モバイル通信の切替を許可 OFF	ネットワーク選択 IT&E >
宛先 "3689" にメッセージ "Activate" を送信	自分の番号 +1 Wi-Fi通話 オフ > ほかのデバイスでの通話 近くにあるとき >
*差出人 "副回線" を選択し、メッセージを送信後、 eSIMで使用する番号が確認可能です。 *設定、モバイル通信から設定は後から変更可能です。 *データローミングを必ずONにしてください。	音声通話とデータ 5Gオート > モバイルデータ通信ネットワーク > データモード 標準 >
	IPアドレスのトラッキングを制限 データローミング

