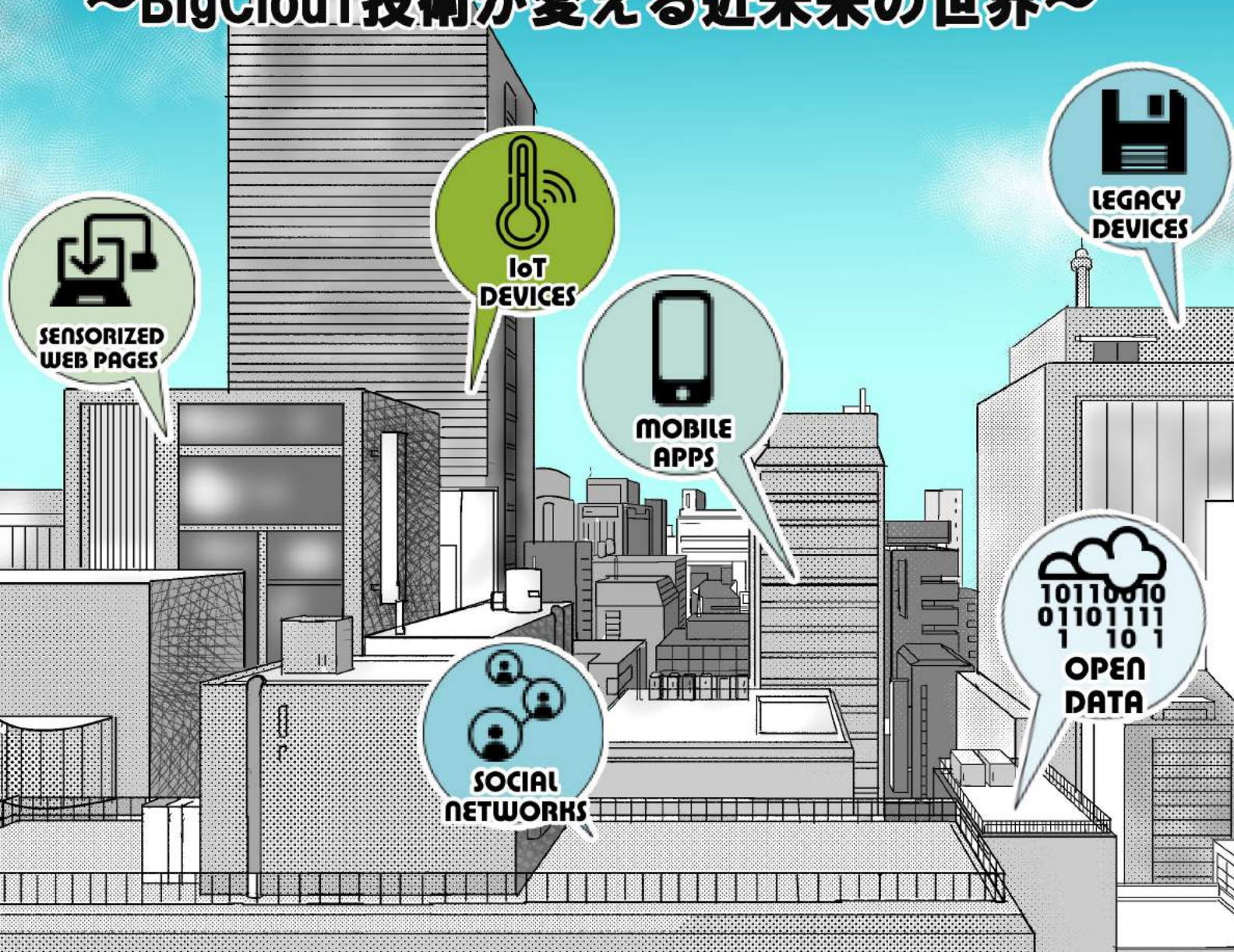




# BigClout

～BigClout技術が変える近未来の世界～



## はじめに

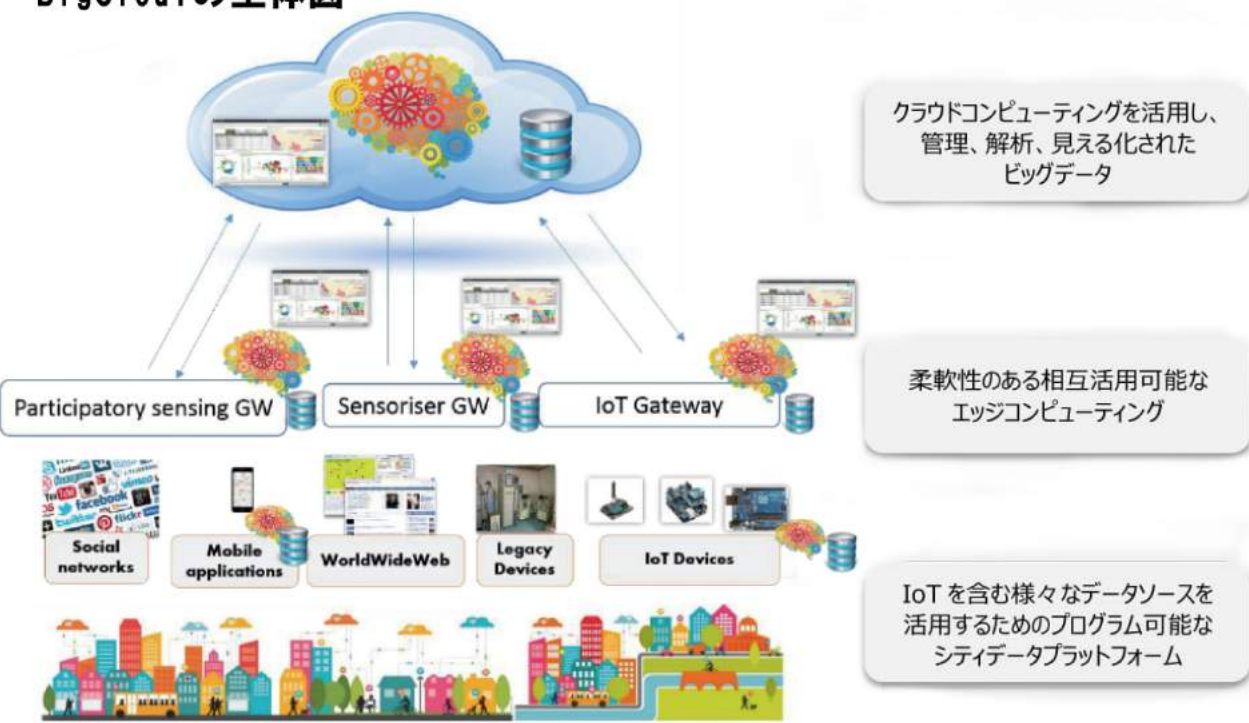
本書は、欧州委員会による7th Framework Programme (FP7) および日本の情報通信研究機構(NICT)により研究費支援を受けているプロジェクトBigClouTの研究成果のご紹介と普及展開のために作成された資料です。BigClouT コンソーシアムは、日欧の企業、大学、研究所の強力な連携により構成されています。本研究における主な検討項目は以下のとおりです。

- ・インターラクション(相互運用性)
- ・ディペンダブルな自己適応型 IoT プラットフォーム
- ・ビッグデータの管理・リアルタイム解析と価値創出
- ・市民参加によるリアルライフ(実態)における検証
- ・データ主導型イノベーションを促進するビジネスモデル

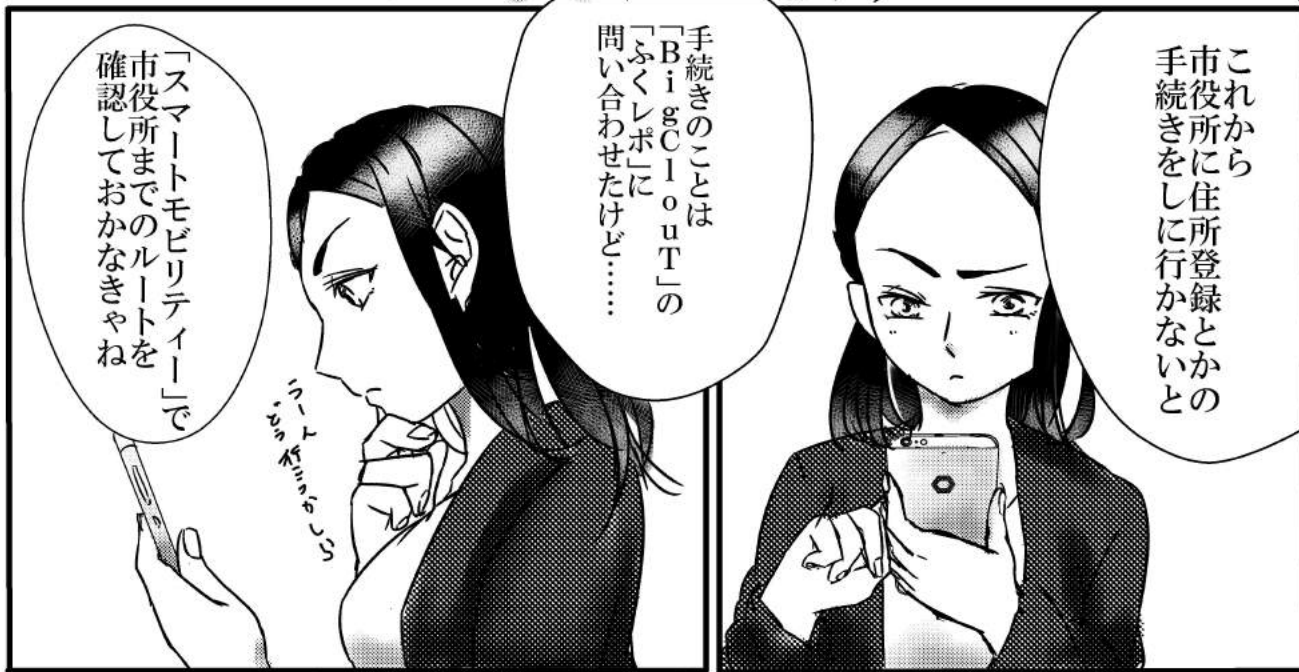
これらの共同研究開発の成果を実社会へ利活用方法を模索するべく、日欧四都市(神奈川県藤沢市、茨城県つくば市、フランス・グルノーブル市、イギリス・ブリストル市)において実証実験を行います。ビジネスを目的としたビジターや、2020年に開催される東京オリンピック・パラリンピックに際する観光客などをターゲットとした、公共交通のスマート化や最適な情報の提供、スマート・エネルギー・マネジメントなどといった実証実験シナリオを検討中です。さらに、各都市別だけでなく、BigClouT のグローバルアプローチの一環として、日欧連携による共同実証実験も実施予定です。

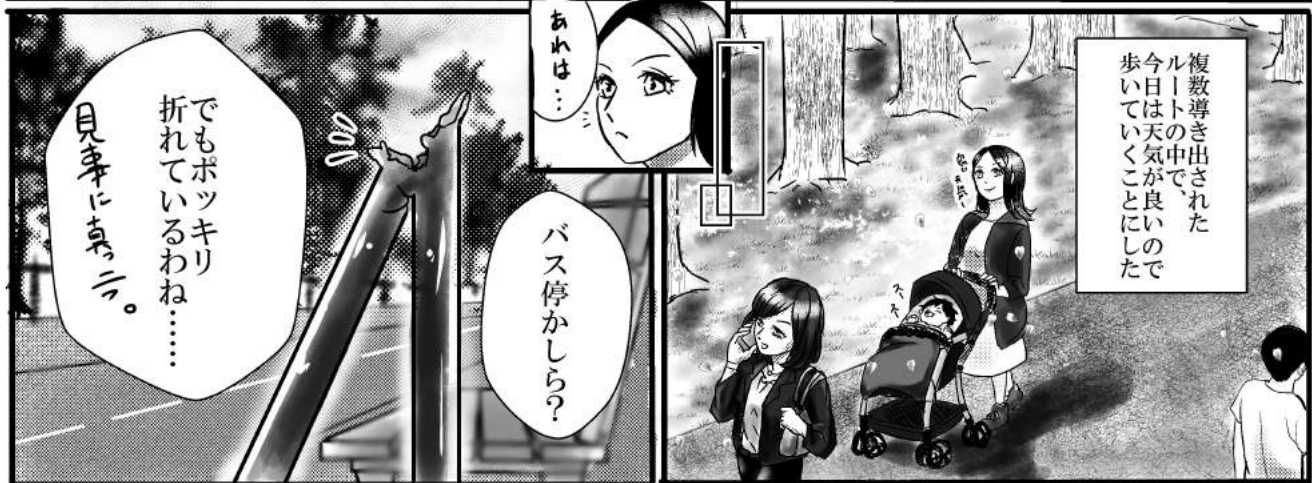
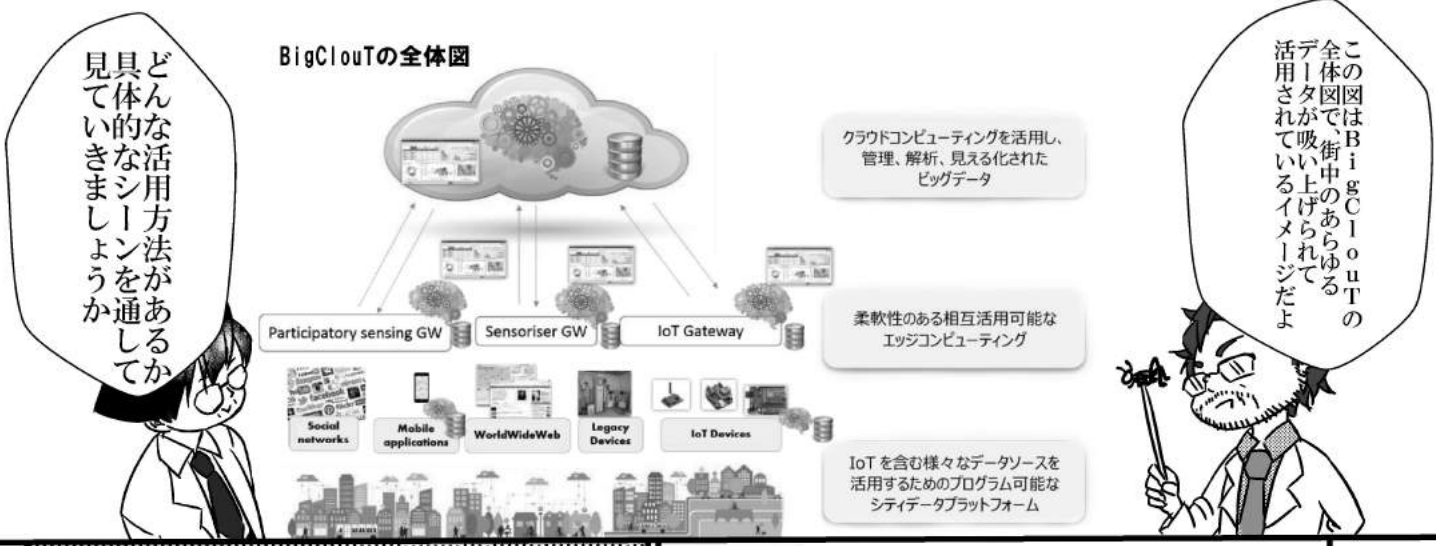
なお、本書では、ICTに関する専門知識がない方でも理解しやすいよう、BigClouTの研究成果だけでなく、期待される活用例を紹介しています。2018年6月現在、実現されていない機能も含まれていますので、ご了承ください。BigClouTでは、研究開発だけなく、その成果の普及展開および幅広い分野での活用促進を、プロジェクト目標の一つとして活動しています。ご興味のある方は <http://bigclout.eu/>をご参照ください。

## BigClouTの全体図



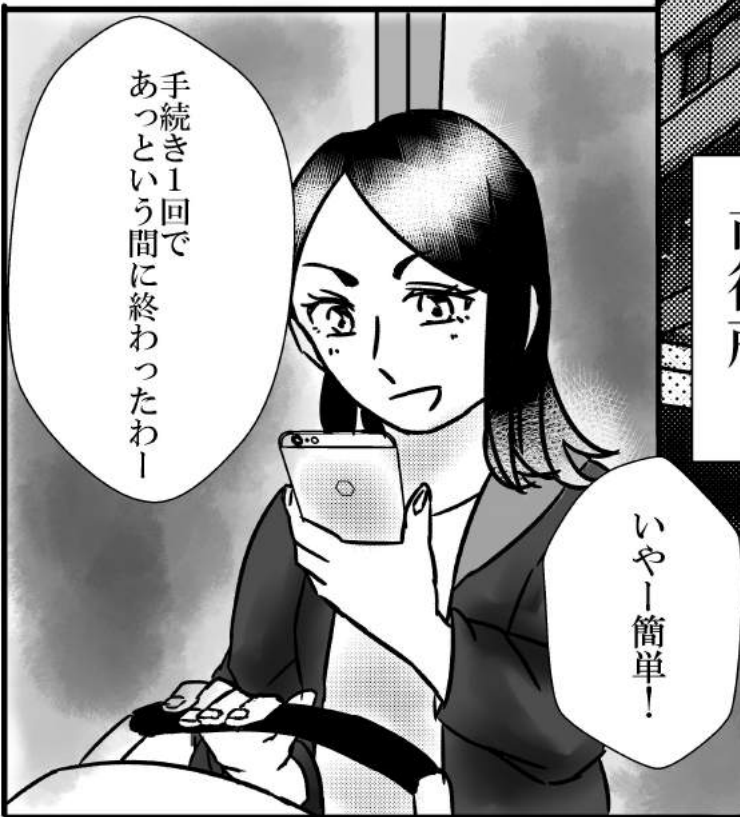
・本書を無断で他に転用しないようお願いします。  
・制作：美唄おしごとひろば「びーさて」







※ 2018年6月現在、ユーザーを職員に限定して、自動化に有効な蓄積データのみを収集しています。







もっけじです

よご、

さつき終ったかー。



ひよ







すくに  
かぶせるよ。

これはまだ持っていない  
新しいギリシャの帽子だ！



Oh!!

まずは  
僕のホログラム

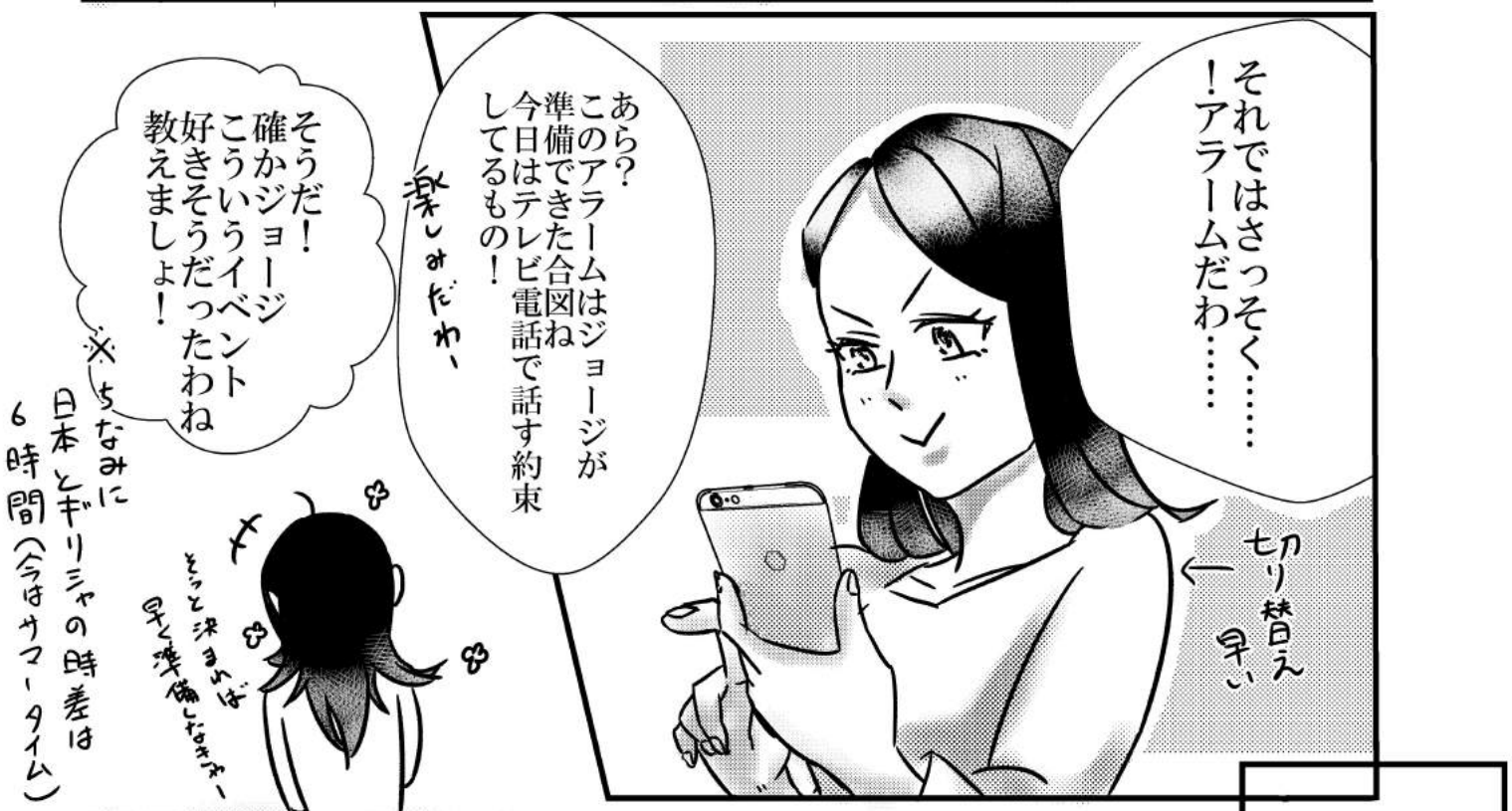
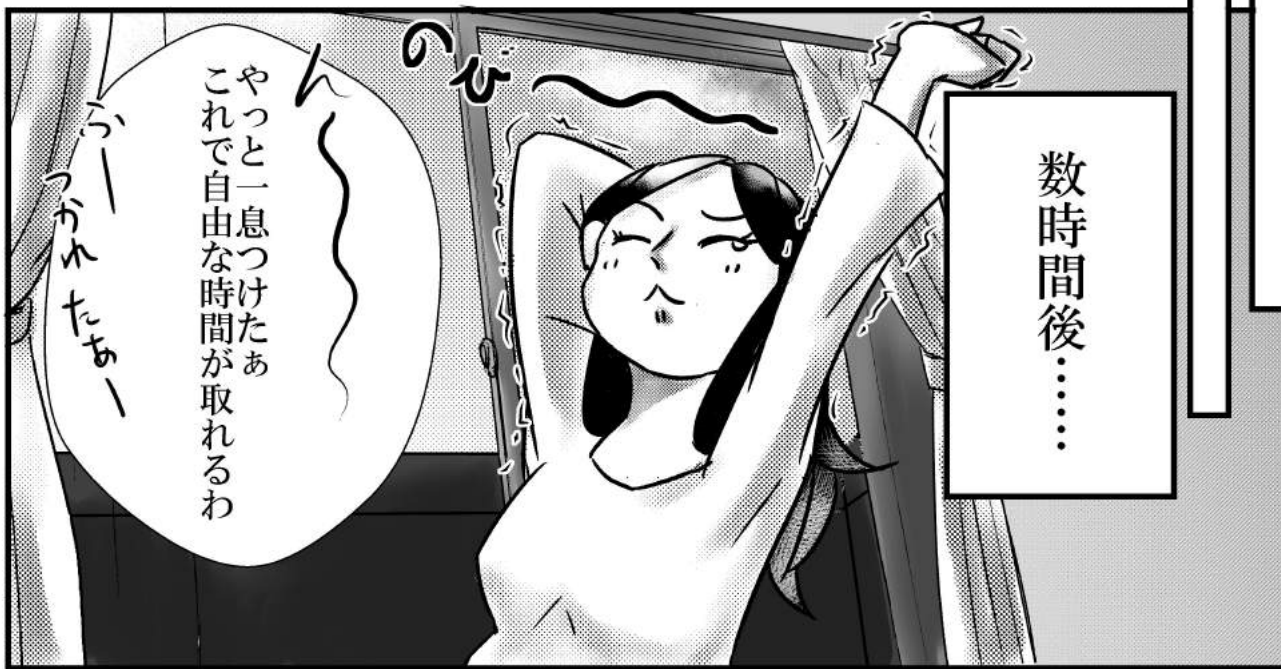
ここに  
この帽子をかぶせる…

さつそく  
購入だ！

やつぱりかぶじものはいいねえ！  
美を感じずにはいられないよ

実際に素晴らしい  
最高だああああ！！！

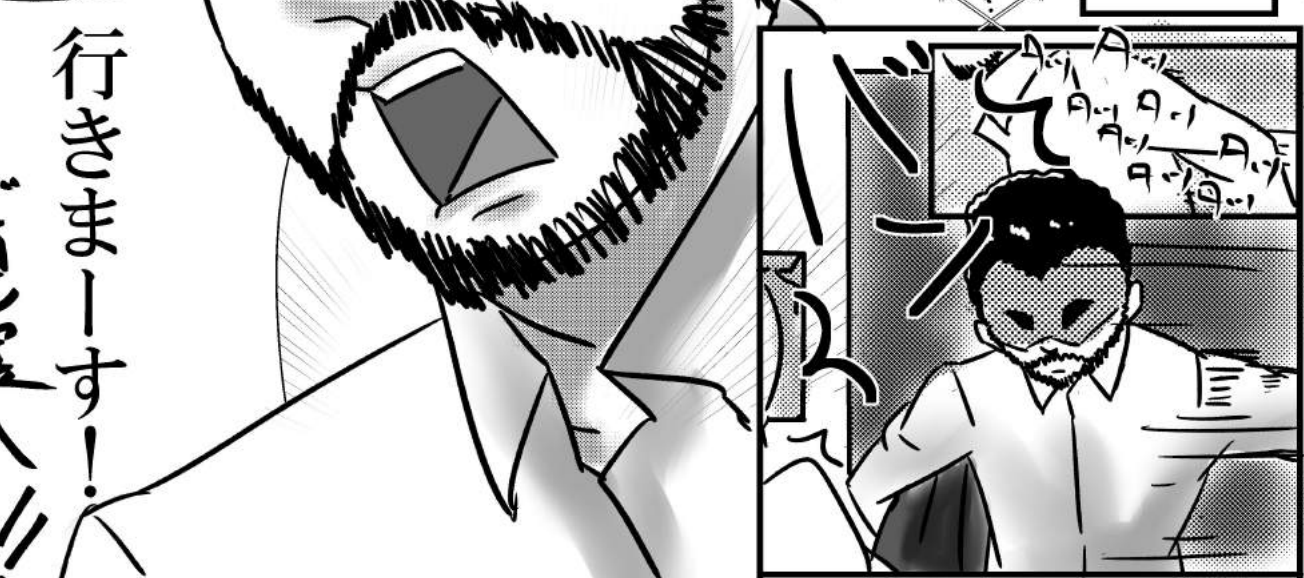
その後、その場で注文を行  
宅配する、既にボックスに届いていました







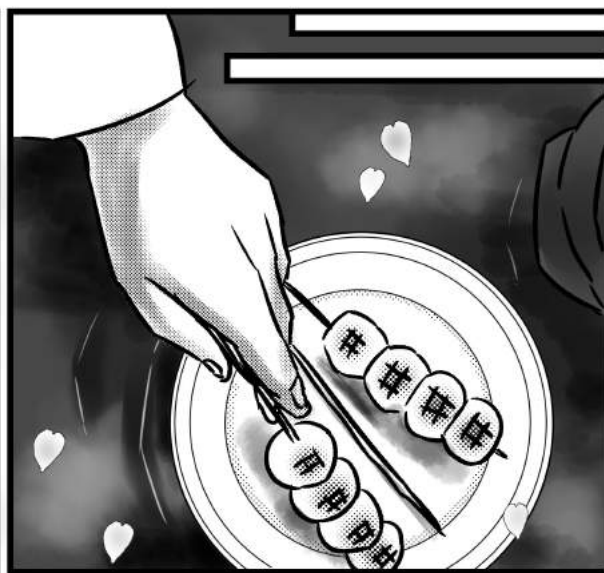
さつきね「ふくレボ」から  
新しいイベントの情報が入ったの!







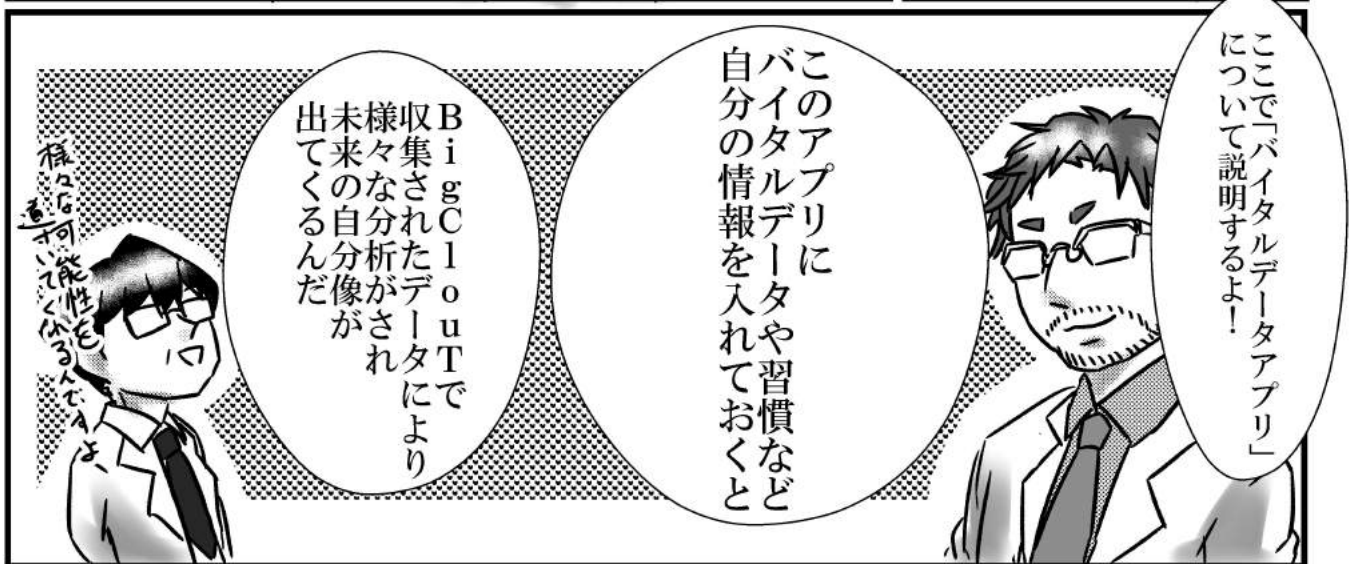


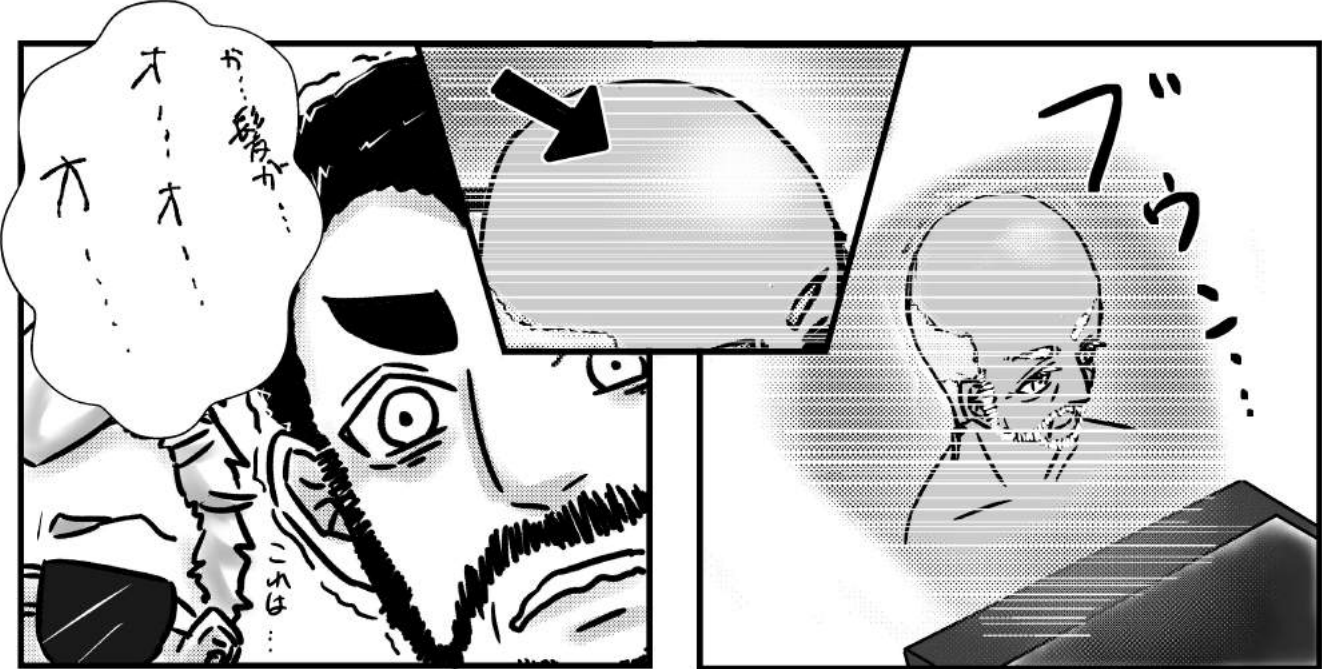




旅行代理店 従業員  
アントニース

現在は常連であるジョージ担当





本書では、I C Tに関する専門知識がない方でも理解しやすいよう、BigClouTの研究成果だけでなく期待される活用例を紹介しています。2018年6月現在実現されていない機能も含まれていますので、ご了承ください。

BigClouTでは、研究開発だけでなく、その成果の普及、展開および幅広い分野での活用促進を、プロジェクト目標の一つとして活動しています。ご興味ある方は<http://bigclout.eu/>をご参照ください。

END.

Project coordinated by



### BigClouT's partners



BigClouTは、欧州連合のHorizon2020および日本情報通信研究機構(NICT)により研究費支援を受けているプロジェクトです。



プロジェクトに関する最新情報は、以下のサイトをご確認ください。

[bigclout.eu](http://bigclout.eu)

[twitter.com/bcloutsmartcity](https://twitter.com/bcloutsmartcity)

[facebook.com/BigClouTProject](https://facebook.com/BigClouTProject)

