

[トップ](#)  
Top Page

[国内リリース](#)  
Domestic Releases

[海外リリース](#)  
Overseas Releases

[リリース検索](#)  
Search News Releases

[サービスガイド](#)  
PR Wire Services

[会社概要](#)  
Kyodo News PR Wire

[海外から \(Inside of Japan\)](#)
[海外向け \(Outside of Japan\)](#)
[駐日特派員向け \(For Correspondents\)](#)
[トップ](#) > [ファーウェイが100のパートナーとともにCeBIT 2017に参加](#) デジタル変革を加速


[Tweet](#)
[m チェック](#)
[Share](#)
[Social News](#)
[B!](#)
[CLIP](#)

2017年3月21日

## ファーウェイ (Huawei)

### ファーウェイが100のパートナーとともにCeBIT 2017に参加 デジタル変革を加速

[ファーウェイが100のパートナーとともにCeBIT 2017に参加](#) デジタル変革を加速

AsiaNet 67872 (0415)

【ハノーバー (ドイツ) 2017年3月21日PR Newswire = 共同通信JBN】

\* Leading New ICT, The Road to Digital Transformation (新しいICTをリード、デジタル変革への道のり)

ファーウェイ (Huawei、華為技術) は3月20日から24日まで開催されたCeBIT 2017で、「Leading New ICT, The Road to Digital Transformation」のテーマの下でICT戦略およびソリューションを100のパートナーと一緒に展示した。ファーウェイはHannover Exhibition Centerのホール2、C30の中にある広さ3500平方メートルのブースで、ビジネス、テクノロジー、エコシステムの展示エリアで革新的なICTおよびソリューションをデモンストレーションするとともに、デジタル変革の最良実施例およびその方法を共有して世界の顧客とパートナーがデジタル事業を推進することを支援する。

Photo - <http://photos.prnasia.com/prnh/20170320/0861702579>

ファーウェイ・エンタープライズ・ビジネス・グループの戦略および目標は、CeBIT 2017のテーマ「d!conomy - no limits」と合致しており、経済・公的管理、デジタル社会、デジタル変革に関するアドバイスを意思決定者に提供する。

▽プラットフォームとエコシステム デジタル変革への道程における2つの推進力

ファーウェイのエンタープライズ・ビジネスは、業界のデジタル変革に対する深い理解に基づいており、ファーウェイは今回の展示会で同社の「Platform + Ecosystem」戦略を公開した。

ファーウェイ・エンタープライズ・ビジネス・グループのプレジデントであるヤン・リダ氏は「ファーウェイのビジネスポジショニングは、デジタル社会、インテリジェントな社会発展、業界のデジタル変革を実現できる最高のパートナーになることに重点を置いている。われわれは、クラウドコンピューティング、インターネット・オブ・シングス (IoT)、ビッグデータ、モバイルブロードバンド、SDNなどの最新テクノロジーへの大幅投資に基づく『Platform + Ecosystem』戦略を提案し、オープンで柔軟、セキュアでアジャイルなICTインフラストラクチャー・プラットフォームを開発する。互いにメリットがあるエコシステムを構築し、パートナーと広範に協力することによって、われわれは顧客がデジタル変革での成功を収めることを支援している」と語った。

CeBIT Global Conferences CEO Keynoteでファーウェイ・エンタープライズ・ビジネス・グループのマーケティング&ソリューション販売部門のプレジデントであるダイアナ・ユアン氏は「われわれの『プラットフォーム』はクラウド-パイプ-デバイス・シナジー (cloud-pipe-device synergy) を重視する一方、『エコシステム』は顧客中心を貫き、持続可能な発展のために相互に恩恵がある環境の構築に重点を置いている。ファーウェイは『Platform + Ecosystem』戦略を遂行し、顧客およびパートナーと協力して当社独自のデジタル変革から獲得したしっかりとした豊富な経験を活用することによって、顧客およびパートナーがデジタル時代を謳歌することを支援する」と語った。

ファーウェイはCeBIT 2017で、「Platform + Ecosystem」戦略の遂行を促進する Global OpenLab Programを発表した。このプログラムは業界向けソリューションを開発する能力を強化するために大手企業パートナーを結集し、将来のスマート社会の原動力になるICTエコシステムのビルディングブロックを提供する。ファーウェイは今後3年間に2億米ドルを投資して、さらに15カ所の OpenLabを設置する。2019年末までに、OpenLabは世界で合計20カ所になる。

▽「ビジネス」「テクノロジー」「エコシステム」：100のパートナーとともに新しいICTインフラストラクチャーをデモンストレーション

▽ CeBIT 2017のファーウェイの「ビジネス」「テクノロジー」そして「エコシステム」展示エリアでは、革新的なICT製品、ソリューションおよびサクセス・ストーリーをデモしている。

「ビジネス」展示エリアでは、顧客のデジタル変革を実現するファーウェイのソリューションをデモンストレーションし、スマートシティ、金融、製造、電力、輸送、メディア、ISPを含む7業界における成功事例を浮き彫りにする。「テクノロジー」展示エリアでは、「クラウド・パイプ・デバイス」シナジーに基づいたファーウェイの新しいICTインフラストラクチャーをデモンストレーションする。このインフラストラクチャーはIoT（セキュリティ装備）、オープンクラウド、データセンター・インフラストラクチャー、オールクラウドベース・ネットワーク（セキュリティ装備）、クラウド通信、エンタープライズ無線、サービスなど7つのコア技術を統合している。ブース全体では、持続可能なエコシステムを協力して構築するためにSAP、アクセンチュア、インフォシス、KUKA、Hexagon、タレス、アルストム、シーメンスなどの大手企業を含む100のパートナーとファーウェイが協力した結果を展示する。

▽主要なパートナーシップとデジタル変革の方法および実施例の共有についての共同発表  
フォーチュン500社の3分の1以上がデジタル変革のためにファーウェイを採用し、これらの企業の40%以上は世界トップ100社にランク付けされている。ファーウェイと大手業界パートナーはCeBIT 2017で、以下のような共同ソリューションを発表し、成功事例を共有する。

\*スマートシティ分野で、ファーウェイとヴェオリアは、緊急措置を科学的に設定するNB-IoTに基づいたStorm Water and Flood Management Solutionを共同して展開している。さらに、ファーウェイとFrequentisは、より安全な都市を実現するために公共安全ソリューションのオープンエコシステムを共同で育成している。ファーウェイとハネウエルはまた、ビルのインテリジェント管理を実現しエネルギー消費を軽減するスマートビル・ソリューションに共同着手している。

\*金融業界では、アクセンチュアはファーウェイのビッグデータ・プラットフォームに基づく金融ビッグデータ・ソリューションを共有する。ファーウェイとインフォシスはFinacle@Kunlunソリューションを共同で展開し、銀行がITインフラストラクチャーと上部レイヤー・アプリケーションを再構築することを支援している。

\*エネルギー業界では、ファーウェイはSAPと協力し、Advanced Metering Infrastructure（AMI）ソリューションをリリースしている。State Grid Tianjin Electric Power Companyとの共同事業でファーウェイは無線による専用電力網ソリューションを公開し、電力企業が自動化された給電およびインテリジェント計器を実装することを支援している。

\*輸送業界では、ファーウェイと輸送業界テクノロジー・ソリューションプロバイダーのIndraは世界での協力覚書（MOU）に調印し、エンドツーエンド輸送ICTソリューションの共同開発を進めている。

\*メディア業界では、ファーウェイとソニーはSerial Digital Interface（SDN）マトリックスIPソリューションを共同で展開し、世界のラジオおよびテレビ企業向けの車両およびモバイル向け放送ビデオシステムを開発する。

\*パブリッククラウド分野では、ファーウェイとドイツテレコムが共同開発したOpen Telekom Cloudを使用する顧客は、このソリューションの最新アプリケーションを共有する。欧州原子核研究機構（CERN）はHelix Nebulae Science CloudプロジェクトでOpen Telekom Cloudを応用した経験を共有する。ドイツの照明システムメーカーのSLVはOpen Telekom Cloudに基づくIoTプラットフォームを展開し、スマートホーム・プロジェクトを開始すると発表する。

ファーウェイは今後も、持続可能なエコシステムを構築し、業界・商業アライアンス、オープンソース・コミュニティ、開発者向けプラットフォームに投資を継続していく。

CeBIT 2017におけるファーウェイに関する詳細はウェブサイト  
<http://e.huawei.com/topic/cebit2017-en/index.html> を参照。

▽ファーウェイ (Huawei) について  
ファーウェイは世界をリードする情報通信技術 (ICT) ソリューション・プロバイダーである。

詳細はファーウェイのウェブサイト[www.huawei.com](http://www.huawei.com) を参照。

ソース : Huawei

Huawei Attends CeBIT 2017 with 100 Partners to Advance Digital Transformation

PR67872

HANNOVER, Germany, Mar. 21, 2017 /PRNewswire=KYODO JBN/

Leading New ICT, The Road to Digital Transformation

At CeBIT 2017 from March 20 to 24, 2017, Huawei is joining hands with 100 partners to exhibit ICT strategies and solutions under the theme of "Leading New ICT, The Road to Digital Transformation". In a booth of over-3500 square meters located at C30 in Hall 2 of the Hannover Exhibition Center, Huawei is demonstrating innovative ICT and solutions across business, technology, and ecosystem exhibition areas, and is sharing digital transformation best practices and methodologies to help global customers and partners advance their digital businesses.

Photo – <http://photos.prnasia.com/prnh/20170320/0861702579>

Huawei Enterprise Business Group's strategy and goals are aligned with CeBIT 2017's theme of "digital economy – no limits", providing decision-makers with guidance on economic and public management, digital society, and digital transformation.

Platform and Ecosystem, Two Driving Forces on the Road to Digital Transformation

Huawei's enterprise business is based on a deep understanding of industry digital transformation, and the company unveiled its "Platform + Ecosystem" strategy at the tradeshow.

Yan Lida, President of Huawei Enterprise Business Group, said: "Huawei's business positioning is focused on being the best partner to enable a digital society, intelligent social development, and industry digital transformation. We propose a 'platform + ecosystem' strategy which is based on large investments in new technologies, such as cloud computing, Internet of Things (IoT), Big Data, mobile broadband and SDN, to create an open, flexible, secure and agile ICT infrastructure platform. By building a win-win ecosystem and collaborating extensively with partners we are helping customers achieve success in digital transformation."

At the CeBIT Global Conferences CEO Keynote, Diana Yuan, President of Marketing and Solutions Sales Department, Huawei Enterprise Business Group, said: "Our 'Platform' emphasizes cloud-pipe-device synergy, while our 'Ecosystem' is customer-centric and focuses on creating a mutually beneficial environment for sustainable development. Huawei implements the 'Platform + Ecosystem' strategy and works closely with customers and partners to help them embrace the digital era by leveraging the solid and rich experiences and capabilities gained from our own digital transformation."

At CeBIT 2017, Huawei is launching the Global OpenLab Program to promote implementation of the "Platform + Ecosystem" strategy. This Program will bring together leading business partners to build capabilities to innovate industry-specific solutions, providing the building blocks of an ICT ecosystem that powers the future smart society. Huawei plans to set up a further 15 OpenLabs in the following three years, with a total investment of USD 200 million. By the end of 2019, there will be a total of 20 OpenLabs worldwide.

"Business", "Technology", and "Ecosystem": Demonstrating New ICT Infrastructure with 100 Partners

Huawei's "Business", "Technology", and "Ecosystem" exhibition areas at CeBIT 2017 demonstrate innovative ICT products, solutions, and success stories.

The "Business" exhibition area demonstrates Huawei's solutions that enable customers' digital transformation and highlights success stories in seven industries, including smart city, finance, manufacturing, electric power, transportation, media, and ISP. The "Technology" exhibition area demonstrates Huawei's new ICT infrastructure based on "cloud-pipe-device" synergy. The infrastructure integrates seven core technologies, including IoT (with security), open cloud, data center infrastructure, all-cloud-based networks (with security), cloud communications, enterprise wireless, and services. The entire booth showcases the results of Huawei's cooperation with 100 partners, including leading companies such as SAP, Accenture, Infosys, T-Systems, KUKA, Hexagon, Thales, Alstom and Siemens, to construct a sustainable ecosystem together.

Joint Announcements of Major Partnerships and Sharing of Digital Transformation Methods and Practices

Over one-third of the Fortune 500 companies have chosen Huawei as their digital transformation partner and over 40% of these companies rank as the world's top 100. At CeBIT 2017, Huawei and leading industry partners will announce joint solutions and share success stories, including:

- In the smart city arena, Huawei and Veolia are jointly rolling out a Storm Water and Flood Management Solution based on NB-IoT to scientifically set up emergency measures. In addition, Huawei and Frequentis are jointly developing an open ecosystem for public safety solutions to enable safer cities. Huawei and Honeywell are also jointly launching a smart building solution that enables intelligent management of buildings and reduce energy consumption.
- In the finance industry, Accenture will share a financial Big Data solution based on Huawei's Big Data platform. Huawei and Infosys are jointly launching the Finacle@Kunlun solution to help banks reconstruct IT infrastructure and upper-layer applications.
- In the energy industry, Huawei is joining hands with SAP to release an Advanced Metering Infrastructure (AMI) solution. With the joint efforts of State Grid Tianjin Electric Power Company, Huawei is unveiling a wireless dedicated power network solution to help power companies implement automated power distribution and intelligent metering.
- In the transportation industry, Huawei and transportation industry technology solutions provider Indra is signing a global cooperation MOU to jointly develop end-to-end transportation ICT solutions.
- In the media industry, Huawei and Sony are jointly rolling out a Serial Digital Interface (SDI) matrix IP solution to develop global radio and television companies broadcast vehicles and mobile video systems.

— In the public cloud area, customers that are using the Open Telekom Cloud jointly developed by Huawei and Deutsche Telekom will share the latest applications of the solution – the European Organization for Nuclear Research (CERN) will share its experience of applying the Open Telekom Cloud in the Helix Nebulae Science Cloud project; German lighting system manufacturer SLV is announcing that it will deploy an IoT platform based on the Open Telekom Cloud and launch smart home projects.

In the future, Huawei will continue to build a sustainable ecosystem and invest in industry and commercial alliances, the open source community, and developer platforms.

For more information of Huawei at CeBIT 2017, please visit at <http://e.huawei.com/topic/cebit2017-en/index.html>

#### About Huawei

Huawei is a leading global information and communications technology (ICT) solutions provider.

For more information, please visit Huawei online at [www.huawei.com](http://www.huawei.com)

SOURCE: Huawei

2017-03-21 17:30

#### TOP

- 国内リリース | テーマ別 | ジャンル別 | エリア別 | リリース画像一覧 | 動画リリース
- 海外リリース | 海外向け | 海外から | 駐日特派員向け
- リリース検索 | リリース検索 | 企業・団体検索
- サービスガイド | PRワイヤーサービスのご紹介 | 海外配信サービスのご紹介 | ご利用の手引き | 資料ダウンロード申込 | PR Wire Services
- 会社概要 | ビジョン | 会社情報 | アクセス | プレスリリース | Kyodo News PR Wire
- お問い合わせ・ご入会 | お問い合わせ | 入会のお申し込み | プレスリリース受信のお申し込み | 提携サイトのお問い合わせ | PRWパートナーのお問い合わせ | Press Registration
- 独立ページ | WIRE de ECO | 各商工会議所会員の方へ | プライバシーポリシー | サイトポリシー
- サイトマップ

Copyright ©2001-2017 by Kyodo News PR Wire. All rights reserved.