

2020年6月30日

Qualcomm

# モバイル市場の競争環境に関するヒアリングご回答

土井秀文

シニアディレクター・政策渉外本部長  
クアルコムジャパン

## ご回答（１）

- Q1:改正電気通信事業法の施行後の端末販売の状況は、どのようになっているのか。  
A1: 端末販売につきましては、その予測を4枚目のスライドにお示ししております。当該ご質問につきましては、各MNO様、端末機製造事業者様からお答えいただくのがより適切かと思料いたします。
- Q2:新型コロナウイルス感染症による端末販売への影響は、どのようになっているのか。  
A2: コロナ禍以降、一部のお客様に、確定発注を手控える動きがみられるのは事実でございます。
- Q3: SIMロック解除について、どのように考えているか。  
A3: 当社は本件について、特段の知見を有しておりません。

## ご回答（2）

- Q4: SIMフリー端末や中古端末など、端末の流通の多様化について、どのように考えているか。

A4: 当社は日本企業として、市場の自由競争の原理を常に尊重しており、流通の多様化は、その重要な一要素であることを十分に認識しております。その一方で、過度に発達した二次市場は、時に一次市場にとって有害となる場合もあることを、ご指摘させて頂きたく存じます。

## ご回答（3）

- Q5:その他モバイル市場について、課題となっていることはないか。

A5: 当社は市場の自由競争の原理を常に尊重しており、ゆえに本来市場によって決定されるべき端末補助金に、規制によって上限が設定されることは適切でないと考えております。

さらに、イノベーションを促進し、安倍政権の国策である“Society 5.0”を実現するためには、生産性の向上やその他のイノベーションに役立つ5Gスマートフォンを、国中に普及させる戦略的な政策が必要だと考えます。そのような政策なしには、我が国は早晩、5G時代において、諸外国に大きく後れを取ることとなるでしょう（次ページをご参照下さい）。

例えば、これは一案に過ぎませんが、5G端末に限って、端末補助金制限を緩和または撤廃するなどの施策は、5Gスマートフォンを早期に普及させるために有効なのではないかと思料する次第です。

構成員限り

構成員限り



# Thank you

Follow us on: [f](#) [t](#) [in](#) [@](#)

For more information, visit us at:

[www.qualcomm.com](http://www.qualcomm.com) & [www.qualcomm.com/blog](http://www.qualcomm.com/blog)

Nothing in these materials is an offer to sell any of the components or devices referenced herein.

©2018-2019 Qualcomm Technologies, Inc. and/or its affiliated companies. All Rights Reserved.

Qualcomm is a trademark of Qualcomm Incorporated, registered in the United States and other countries. Other products and brand names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners.

References in this presentation to “Qualcomm” may mean Qualcomm Incorporated, Qualcomm Technologies, Inc., and/or other subsidiaries or business units within the Qualcomm corporate structure, as applicable. Qualcomm Incorporated includes Qualcomm’s licensing business, QTL, and the vast majority of its patent portfolio. Qualcomm Technologies, Inc., a wholly-owned subsidiary of Qualcomm Incorporated, operates, along with its subsidiaries, substantially all of Qualcomm’s engineering, research and development functions, and substantially all of its product and services businesses, including its semiconductor business, QCT.