

# **Tencent Real-Time Communication**

サンプルコード

製品ドキュメント





#### Copyright Notice

©2013-2022 Tencent Cloud. All rights reserved.

Copyright in this document is exclusively owned by Tencent Cloud. You must not reproduce, modify, copy or distribute in any way, in whole or in part, the contents of this document without Tencent Cloud's the prior written consent.

Trademark Notice



All trademarks associated with Tencent Cloud and its services are owned by Tencent Cloud Computing (Beijing) Company Limited and its affiliated companies. Trademarks of third parties referred to in this document are owned by their respective proprietors.

#### Service Statement

This document is intended to provide users with general information about Tencent Cloud's products and services only and does not form part of Tencent Cloud's terms and conditions. Tencent Cloud's products or services are subject to change. Specific products and services and the standards applicable to them are exclusively provided for in Tencent Cloud's applicable terms and conditions.



## サンプルコード

最終更新日::2022-11-24 14:37:14

### APIサンプル



#### WebオンラインAPI Examples

Web APIが実現するオーディオビデオ機能を、簡単かつスピーディーにオンラインで体験



#### iOS APIサンプル

RTC iOS API使用方法のデモンストレーション オーディオビデオアプリケーションをゼロから構築する



#### Android APIサンプル

RTC Android API使用方法のデモンストレーション オーディオビデオアプリケーションをゼロから構築する





#### Windows APIサンプル

RTC Windows API使用方法のデモンストレーション オーディオビデオアプリケーションをゼロから構築する



#### Mac OS APIサンプル

RTC Mac OS API使用方法のデモンストレーション オーディオビデオアプリケーションをゼロから構築する



#### Web APIサンプル

RTC Web API使用方法のデモンストレーション オーディオビデオアプリケーションをゼロから構築する



Electron APIサンプル



RTC Electron API使用方法のデモンストレーション オーディオビデオアプリケーションをゼロから構築する



#### Electron APIクイック体験

インストールパッケージをダウンロードします。サポートするアプリケーション内編集コードは次のとおりです。 Windows版 Mac版



#### Flutter APIサンプル

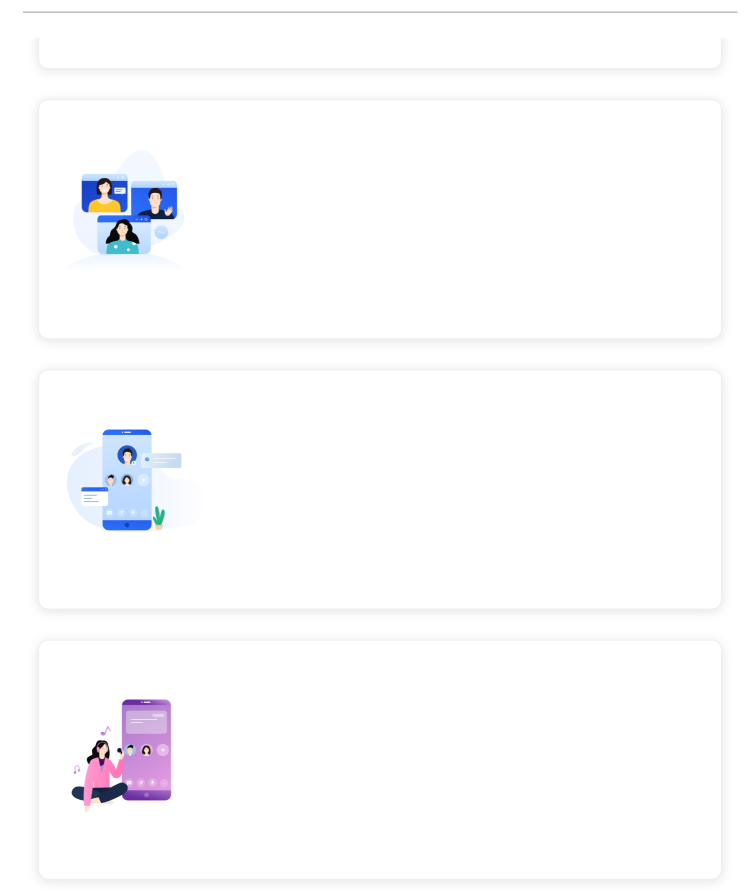
RTC Flutter API使用方法のデモンストレーション オーディオビデオアプリケーションをゼロから構築する

シナリオプラン

ソーシャルエンターテイメント

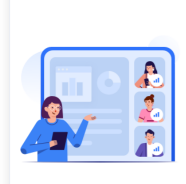




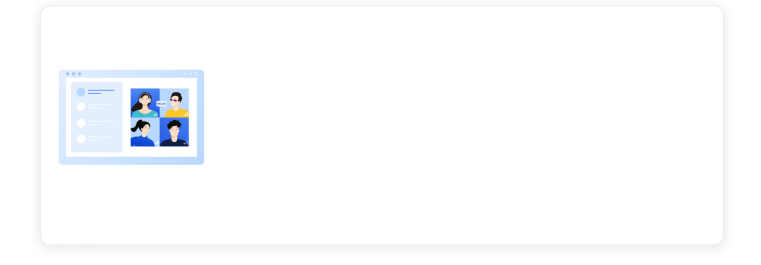


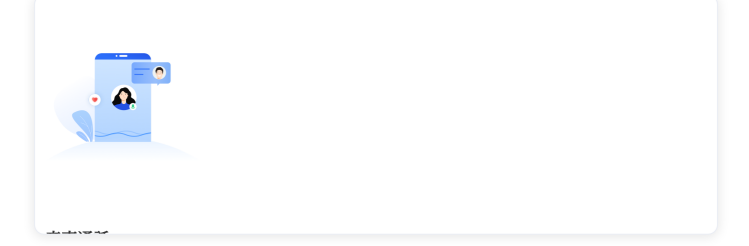






## 通信









## 問い合わせとフィードバック

アクセスと利用中に何か不明点などがありましたら、Telegram Groupに参加し、エンジニアに連絡してください。リンクをクリックして、または、QRコードをスキャンしてください。

