

2023年10月25日

報道関係各位

株式会社CCJ  
スカパーJSAT株式会社

ケーブルテレビ統括運営会社CCJとスカパーJSAT、  
多チャンネルサービス提供に向けた協議に合意  
～従来のSTB方式に加え、新たにパススルー方式を採用した放送サービス～

株式会社CCJ（本社：三重県四日市市、代表取締役社長：塩冶 憲司、以下「CCJ」）と、スカパーJSAT株式会社（本社：東京都港区、代表取締役 執行役員社長：米倉 英一、以下「スカパーJSAT」）は、CCJのグループ会社のケーブルテレビ事業会社、株式会社シー・ティー・ワイ（三重県四日市市 代表取締役社長：渡部 一貴）、株式会社エヌ・シー・ティ（新潟県長岡市 代表取締役社長：今泉 道雄）、株式会社ケーブルネット鈴鹿（三重県鈴鹿市 代表取締役社長：家田 孝）において、スカパーJSATが提供する「ケーブルテレビ事業者様向け多チャンネル連携サービス」を活用し、パススルー方式での多チャンネルサービスの提供に向けた協議について合意し、来春のサービス開始に向けて準備を開始いたしました。

CCJはケーブルテレビ事業において、多チャンネルサービスの拡充や、多様な視聴スタイルへの対応策を検討していました。「ケーブルテレビ事業者様向け多チャンネル連携サービス」の活用により、グループ会社は、従来のセットトップボックス（STB）方式の多チャンネルサービスに加えて、市販のテレビ・レコーダーのみで視聴可能なパススルー方式でのサービス提供が可能となります。なお、今回の合意はケーブルテレビ統括運営会社（MSO（※））では初めてとなります。

本合意に基づき、CCJは、お客様の多様な視聴ニーズに応じた幅広い選択肢での多チャンネルサービス提供が可能になるよう協議を進めてまいります。スカパーJSATは、引き続き全国のケーブルテレビ事業者様へパススルー方式をご案内してまいります。

今後もCCJとスカパーJSATは、ケーブルテレビ事業と衛星放送事業の垣根を超えて、共に多チャンネル放送業界全体の維持・発展を目指してまいります。

※MSO：Multiple System Operator

## 【ケーブルテレビ事業者様向け多チャンネル連携サービス サービス概要】

スカパーJ S A Tがケーブルテレビ事業者様に対してB S / C S経由で放送波を配信するとともに、視聴制御機能を提供することで、多チャンネルサービス利用者は、S T Bなしで、チャンネルの視聴・録画がテレビ・レコーダーの付属リモコンのみで可能になります。



## 【ケーブルテレビ事業者様向け多チャンネル連携サービス W e b サイト】

<https://www.skyperfectjsat.space/business/media/cat/>

【本件導入に関するお問い合わせ先】

<https://www.skyperfectjsat.space/contact/service/>

## <会社概要>

### 株式会社C C Jについて

所在地：三重県四日市市本町8番2号

代表者：代表取締役社長 塩冶 憲司

URL：<https://www.ccj-gr.co.jp/>

株式会社C C J（本社：三重県四日市市）は、地域密着型ケーブルテレビの連合形成を目指す、C T Y（三重県四日市市）・N C T（新潟県長岡市）・C N S（三重県鈴鹿市）3社の統括運営会社です。

### 株式会社C C J グループ会社：

#### 株式会社 シー・ティー・ワイ

所在地：三重県四日市市本町8番2号

代表者：代表取締役社長 渡部 一貴

URL：<https://www.cty-net.ne.jp/>

#### 株式会社 エヌ・シィ・ティ

所在地：新潟県長岡市干場1丁目7番9

代表者：代表取締役社長 今泉 道雄

URL：<https://www.nct9.co.jp/>

#### 株式会社ケーブルネット鈴鹿

所在地：三重県鈴鹿市岸岡町1930番地

代表者：代表取締役社長 家田 孝

URL：<https://www.cns-tv.co.jp/>

## スカパー J S A T 株式会社

所在地：東京都港区赤坂 1-8-1 赤坂インターシティ AIR

代表者：代表取締役 執行役員社長 米倉 英一

URL：<https://www.skyperfectjsat.space/>

スカパー J S A T は、宇宙事業とメディア事業を両輪とする国内唯一の事業会社です。宇宙事業では 30 年以上にわたり静止軌道衛星を保有・運用し、現在はアジア最多 17 機の静止衛星を介して「スカパー！」の伝送や航空機・船舶向けインターネット回線、災害時のバックアップ回線など様々な衛星通信サービスを提供しています。また、超スマート社会の実現に向けて、すべての空間を対象とした革新的な通信ネットワーク及び地球規模のデータ収集ネットワーク構築を推進しています。メディア事業では、有料多チャンネル放送サービス「スカパー！」、動画配信サービス「SPOOX」に加え、光回線を経由した地上波・BS ならびに「スカパー！」の再送信サービスを提供する FTTH 事業にも取り組んでおります。また、保有する様々なアセットを活用してお客様の課題解決を支援するメディアソリューション事業にも進出し、ビジネスの多角化を目指しております。

以上