

2025 年 12 月 19 日

株式会社 コミュニティネットワークセンター

Google の Verified Peering Provider プログラムにおいて「Gold」認定を取得

～Google 検索や YouTube、その他の Google サービスへの接続品質を向上させ、より快適なインターネット接続環境を提供～

株式会社コミュニティネットワークセンター（本社：名古屋市東区、代表取締役社長：吉田和弘 以下「CNCI」）は、Google による ISP（インターネットサービスプロバイダー）の認定プログラム「Verified Peering Provider（以下、VPP）」において、Gold 認定を取得しましたのでお知らせいたします。

VPP は、Google が提供する各種サービスへの接続品質やネットワークの信頼性、冗長化・帯域確保などの厳格な基準を満たした ISP を選定する認定制度です。

中部地区での VPP Gold 認定は当社が初となります。



CNCI グループ各社のインターネット接続サービスをご利用のお客さまは、当社の高品質な通信環境を通じて Google の各種サービス（Google 検索、YouTube、Google Cloud、Google Workspace など）を快適にご利用いただけるようになりました。

CNCI は、これまでも中部地区においてお客さまに快適なインターネット接続環境を提供するため、バックボーンネットワークの増強や海外接続、キャッシュサーバの導入等積極的に取り組んでまいりました。今回の認定は、これらの取り組みにより常に高品質な通信環境をご提供できていることを、Google によって評価されたものと考えております。

今後も CNCI は、お客さまの多様なニーズにお応えし、地域課題を解決するエキスパート集団として地域とともにゆたかな未来づくりに貢献してまいります。

【お問い合わせ先】

株式会社コミュニティネットワークセンター

技術本部 大日方 TEL (052) 955-5163 （平日 10:00-17:00）

以上

【プレス資料配布先】

この報道発表は、以下の各所にて同時に行っております。

名古屋経済記者クラブ

ケーブルテレビ記者会

《参考》

■ 株式会社コミュニティネットワークセンター

(1) 事業内容

グループ会社の事業活動の経営管理、デジタル放送の再配信、電気通信事業

(2) 所在地 愛知県名古屋市東区東桜一丁目3番10号

(3) 代表取締役社長 吉田 和弘

(4) 資本金 2億9,308万円

(5) 主な株主及び出資比率（普通株式）

株式会社シーテック 19.80%

トヨタ自動車株式会社 9.44%

KDDI株式会社 8.88%

中部電力株式会社 4.55%

(6) グループ会社

グループ会社		サービスエリア
ケーブルテレビ	株式会社キャッチネットワーク	愛知県刈谷市、安城市、高浜市、知立市、碧南市、西尾市
	知多メディアスネットワーク株式会社	愛知県東海市、大府市、知多市、知多郡東浦町
	知多半島ケーブルネットワーク株式会社	愛知県常滑市、知多郡武豊町、美浜町、南知多町
	CCNet 株式会社	愛知県春日井市、小牧市、名古屋市緑区、豊明市、日進市、愛知郡東郷町、犬山市、丹羽郡扶桑町、大口町、豊川市 岐阜県各務原市、美濃加茂市、加茂郡川辺町、白川町、八百津町、養老郡養老町、本巣市 三重県三重郡朝日町、川越町、桑名市多度町
	ひまわりネットワーク株式会社	愛知県豊田市、みよし市、長久手市
	おりべネットワーク株式会社	岐阜県多治見市、土岐市、瑞浪市
	株式会社ケーブルテレビ可児	岐阜県可児市、可児郡御嵩町
	シーシーエヌ株式会社	岐阜県岐阜市、羽島市、関市、美濃市、瑞穂市、

		各務原市川島、山県市、下呂市、本巣郡北方町、羽島郡笠松町、岐南町、郡上市
	三河湾ネットワーク株式会社	愛知県蒲郡市、額田郡幸田町
	スターキャット株式会社	愛知県名古屋市（守山区、緑区除く）、北名古屋市、西春日井郡豊山町、江南市、岩倉市、清須市（旧西枇杷島町・旧春日町のみ）
	グリーンシティコム株式会社	愛知県名古屋市守山区、尾張旭市、瀬戸市（一部除く）
	ミクスネットワーク株式会社	愛知県岡崎市

（７）グループ加入規模（2025 年 9 月末現在）

1	対象世帯数	3,468 千世帯
2	ケーブル接続世帯数	1,667 千世帯
3	S T B コース加入世帯数	309 千世帯
4	インターネット加入世帯数	781 千世帯
5	固定電話加入世帯数	559 千世帯

*YouTube、Google Cloud および Google Workspace は、Google LLC の商標です。