

P A P を利用する際の留意事項

1 P A P (パートナーシップアクセスポイント) について

PAPとは、JGN2のアクセスポイント以外で、JGN2に接続されている機関のうち、NICTと相互協力し、当該機関以外の利用者に対してもJGN2の接続環境を提供することができる機関をいいます。

PAPは、アクセスポイントと同様にJGN2への接続環境を提供できますが、PAPの運用ポリシーは、それぞれのPAP運用機関が独自に設定するものとしているため、提供できるサービスや利用手続きに、下記のような違いがあります。

2 PAPを利用する際の手続き

PAPを利用して接続する場合は、まずJGN2の利用申請をNICTに提出していただき、その後、NICTから該当するPAP運用機関に対し、受け入れの可否について確認いたします。この際にPAPの連絡担当からも、利用者へ確認のご連絡をする場合があります。

PAPまでの接続に必要な足回り回線の確保や、利用者側の機器・設備等の準備にあたっては、PAPの担当者と十分に調整してください。

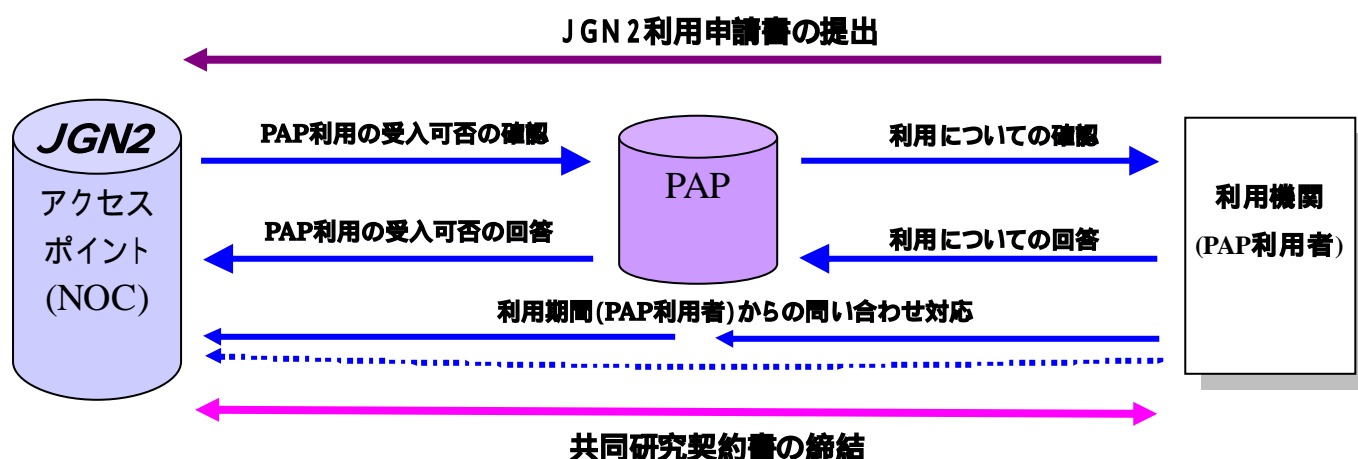


図1. PAPを利用する際の手続き

PAPを利用する場合、別途NICTと共同研究契約の締結が必要になります。共同研究契約の締結に関する手続きの流れは、アクセスポイントを利用する場合と同じです。

JGN2利用の手引き13ページ「3.4 共同研究契約の締結について」をご参照

ください。

3 各PAPの提供可能サービス・最大伝送容量・問い合わせ先等について

PAP を利用して接続する場合の利用可能サービス、最大伝送容量及びインタフェース条件は、各 PAP により異なります。

詳しくは、各 PAP(下記一覧表参照)にお問い合わせ下さい。

以上

JGN2 - PAP一覧

(H19.8月時点)

1 = Ethernet接続.

2 = IP接続 (IPv4, IPv6, IPv6マルチキャスト).

ブロック	都道府県	PAP名	PAP	PAP住所	TEL (距離算出用)	利用可能なサービス		特定の拠点で利用可能なサービス				伝送容量 (bps)
						L2 1	L3 2	OXC-1G接続	OXC-10G接続	10G接続	光テストベッド	
中国	広島県	中国-PAP-1	広島大学情報メディア教育研究センター	広島県東広島市鏡山1-4-2	082-424-6XXX		(IPv6のみ)	-	-	-	-	1G
			問い合わせ先	問い合わせ担当者名	問い合わせ先 TEL	問い合わせ先 FAX	問い合わせ 可能時間	機器稼働時間	機器条件(インターフェース)			ユーザ機器 持ち込み
			広島大学情報メディア教育研究センター	准教授 西村 浩二	082-424-6262	082-422-7043	平日 9:00~17:00	24時間 / 365日	UTP	光	その他	可

ブロック	都道府県	PAP名	PAP	PAP住所	TEL (距離算出用)	利用可能なサービス		特定の拠点で利用可能なサービス				伝送容量 (bps)
						L2 1	L3 2	OXC-1G接続	OXC-10G接続	10G接続	光テストベッド	
信越	長野県	信越-PAP-1	株式会社電算	長野県長野市県町451	026-234-0XXX			-	-	-	-	100M
			問い合わせ先	問い合わせ担当者名	問い合わせ先 TEL	問い合わせ先 FAX	問い合わせ 可能時間	機器稼働時間	機器条件(インターフェース)			ユーザ機器 持ち込み
			株式会社電算 インターネットサービス部	菅沼 真	026-234-0151	026-234-2449	平日 8:30~17:00	24時間 / 365日	UTP	光	その他	可