

ご記入日	年 月 日
------	-------

株式会社イージェーワークス
CITYFUJISAWA カスタマーサポート



CITYFUJISAWA 湘南 ADSLneo 移転申込書

株式会社イージェーワークスの「CITYFUJISAWA 規約」及び「個人情報の取り扱いについて」に同意の上、下記の通り申し込みます。

弊社サービスは、CITYFUJISAWA 規約に基づいて提供しております。CITYFUJISAWA 規約の詳細は <http://isp.cityfujisawa.ne.jp/kiyaku.html> をご確認ください。

■申込書内全ての項目にご記入をお願いします。

ご契約者情報		ご契約者様の情報をご記入ください。	
会員番号		生年月日	西暦 年 月 日
ご契約者名	フリガナ	ご担当者名 (法人・団体の方のみご記入下さい)	フリガナ
ご登録住所	フリガナ	ビル・マンション名	
	〒		
ご登録電話番号	() -	日中連絡先	() -

移転後 ADSL 設置場所情報		移転後 ADSL の回線を設置する場所の情報をご記入ください。	
ADSL 設置場所住所	<input type="checkbox"/> ご契約住所と同じ <input type="checkbox"/> その他の住所 (以下をご記入ください)		
	フリガナ	ビル・マンション名	
	〒		
ADSL 利用電話番号	() -		
回線名義人	フリガナ		
回線タイプ	<input type="checkbox"/> アナログ <input type="checkbox"/> アナログライト <input type="checkbox"/> INS64 <input type="checkbox"/> なし		
ADSL 移転希望日	年 月 日	※電話回線開通に合わせた ADSL の開通をご希望される場合は、10 営業日前(必着)までに弊社宛に移転届けをご送付ください。	

ADSL の移転手続きは、移転の 1 ヶ月前から行うことができます。お引越しに合わせてご利用いただく為に、お早めにお手続きください。

【移転にかかる費用について】

移転のお手続きには、湘南 ADSLneo 移転手数料(2,000 円(税別)) および NTT 工事費(タイプ 1:3,050 円(税別)、タイプ 2:2,200 円(税別)/別途屋内配線工事が必要な場合は 10,500 円(税別))がかかります。

移転とあわせて、速度変更を行う場合は、上記費用に加えて速度変更手数料(3,000 円(税別))がかかります。

【移転先の電話回線について】

移転先に新規のアナログ回線をお申し込みいただく際には、ADSL で利用する旨を伝えていただき、光収容されていない回線をお申し込みください。

【移転先に既に電話回線がある場合】

移転先の電話回線が「INS ネット 64・ライト」の場合は電話加入権がございませんので、タイプ 1 にてお申し込みいただく場合には新規のアナログ回線をお申し込みいただく必要があります。その際は別途加入電話・ライトプランにお申し込みいただくか、電話加入権をご購入ください。

移転先の電話回線が「INS ネット 64」の場合は、同時にアナログに変更するお手続きを進めます。お申し込み後、回線事業者ソフトバンクより連絡がありますので案内に従ってお手続きください。

移転申請をキャンセルされる場合は、キャンセルされるタイミングによって工事費用が発生する場合がございますのでご注意ください。

移転先の電話回線が NTT 東日本(NTT 西日本)以外の電話回線の場合は、NTT 東日本(NTT 西日本)の電話回線に戻していただくから本移転手続きを行ってください。

※電話回線の回線名義人、設置住所は、NTT 東日本(NTT 西日本)にご登録されている氏名、住所をご記入ください。(ご不明な場合 NTT116 でご確認ください)

記入内容に不備があった場合、お手続きに時間がかかる場合や、ご返送させていただく場合がございます。予めご了承ください。

なお、本状をお送りいただきまして、2 週間以内に弊社より何のご連絡もなき場合、お手数ではございますが、下記お問い合わせ窓口までご連絡ください。

郵送先	〒222-0033 横浜市港北区新横浜 3-1-9 13F 株式会社イージェーワークス CITYFUJISAWA カスタマーサポート 行	お電話でのお問い合わせ	フリーダイヤル 0120-611-398 10:00~19:00 (土日祝休) 携帯電話・PHS からご利用いただけます
FAX	045-472-2777		

代理店コード	申込コード	受付	処理	検査
--------	-------	----	----	----