こちらは、2019年9月までの認証システムの設定です。
 新認証システム(プラグイン方式)の設定は以下のページをご参照ください。
 https://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/bulletin/1383042

This setting is old e-Resources Access Authentication System (until September 2019). Please refer to the link below for the details about the New e-Resources Access Authentication System.

https://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/bulletin/1383042?lang=en

KUINS-III ユーザー

- Web ブラウザへの設定
- 1. Web ブラウザに対して、以下の設定をお願いします。電子ジャーナルサイトを利用さ れる場合以外に、認証システムを経由することはありません。



◎Google Chrome の場合は「Google Chrome の設定」ボタン→「設定 (S)」(Windows) /「環境設定」(Mac) → 詳細設定を表示 → ネットワーク「プロキシ設定の変更」ボタンで、

Windows の場合は Internet Explorer のネットワーク設定画面、Mac の場合は Safari のネットワーク設定画面に繋がります。

- **2.** 上記 1. の設定が出来ない場合や、設定しても正常に動作しない場合は以下の設定をお試し ください。
 - 1) Microsoft Internet Explorer



◎iPad / iPhone で KUINS-Air を使用する場合は以下の設定をお願いします。

iOS (ver. 9.2)

設定	Wi-Fi	設定
Q. 股定		↓
	Wi-Fi	Wi-Fi
機内モード	🖌 KUINS-Air 🔒 📚 🕕	↓
🛜 Wi-Fi KUINS-Air	ネットワークを選択	[KUINS-Air]を選択
≺ Wi-Fi	KUINS-Air	\downarrow
このネットワーク設定を削除		右側の(i)をタップ
		\downarrow
IPアドレス		[HTTP プロキシ]の
DHCP	BootP 静的	[自動]をタップ
IPアドレス	10.233.11.179	
サブネットマスク	255.255.240.0	
ルーター	10.233.15.254	
DNS	10.224.254.1, 10.224.253.1	
検索ドメイン	kuins.net	
クライアントID	http:/	
	http.	//wpad. kuins. net/proxy. pac
DHCP リースを更新		
HTTPプロキシ		
77	手動自動	ľ
URL	http://wpad.kuins.net/proxy.pac	\triangleright
		Ţ

※上記設定が出来ない場合、設定しても正常に動作しない場合は以下の設定をお試しください。

🗙 Wi-Fi	KUINS-Air]
IPアドレス			設定
DHCP	BootP	静的	\downarrow
IPアドレス		10.233.11.179	Wi-Fi
サブネットマスク		255.255.240.0	↓ 「WITTIG A: 1ナ.)記+□
ルーター		10.233.15.254	[KUINS-Air]を選択
DNS	10	.224.254.1. 10.224.253.1	↓ ↓
絵売ドメイン		kuins not	右側の(i)をタップ
		Kullis.net	
クライアントロ			
	proxy.	kuins, net	[HTTP ブロキシ]の
DHCP リースを更新			「「「「「手動]をタップ」
HTTPプロキシ			
77	手動		
サーバ		proxy.kuins.net	▶
ポート		8080	8080
認証		\bigcirc	Γ

◎Android 端末でプロキシ設定をする必要がある場合は以下の設定をお願いします。

(Android OS 6.0.1 / Nexus 7 で 2017/02/17 に検証済み)

- 1. VPN を設定し、接続しておく
- 2. Firefox をインストールする
- 3. Firefox の URL 欄に「about:config」と入力して検索し、Firefox の設定画面を呼び出す
- 4. 設定画面内の検索ボックスでさらに「proxy」と検索
- 5. 「network.proxy.type」欄に「2」を入力
- 6. 「network.proxy.autoconfig_url」欄に「http://wpad.kuins.net/proxy.pac」を入力

(🗧 🚯 aboutconfig	G E		C about config	C	10
+	7	\odot	+	Q, Proxy	
network.proxy.socks_port			network.proxy.autoconfig_url		
			http://wpad.kums.net/provy.pae.		リセッ
network.proxy.socks_remote_dns			network.proxy.autoconfig_url.include_	path	
false			talse		
network.proxy.socks_version			network.proxy.failover_timeout		
6			1800		
network.proxy.ssl			network.proxy.ftp		
network.proxy.ssl_port			network.proxy.ftp_port		
			a		
network.proxy.type			network.proxy.http		
1	リセット	~ ~			
signon autologin proxy			network.proxy.http_port		
false			1		

※上記設定が出来ない場合、設定しても正常に動作しない場合は以下の設定をお試しください。

「network.proxy.type」欄に「1」を入力

「network.proxy.http」欄に「proxy.kuins.net」を入力

「network.proxy.http_port」欄に「8080」を入力

「network.proxy.ssl」欄に「proxy.kuins.net」を入力

「network.proxy.ssl_port」欄に「8080」を入力

i 🛞	(e) 🖲 aboutconfig + Q.P	C ⁴	•
\otimes	+	hoxy	
	8		
	network.proxy.http		
	proxy lution rest		リセ
	network.proxy.http_port		
	8080		Vt
	network.proxy.no_proxes_on		
	localhoet, 127.0.0.1		
	network.proxy.proxy_over_tls		
セット	bur .		
	network.proxy.socks		
セット			
	network.proxy.socks_port		
~ ~	0		
	network.proxy.socks_remote_dns		
	futue		
	ty⊦ ¢y⊦	purpulanta ter: network.proxy.httpport soo retwork.proxy.netsoo voulnet, t278.5 network.proxy.prox_eon try h retwork.proxy.socks.port network.proxy.socks.port network.proxy.socks.retmet_dns fuse ✓ ●	propulsationate retwork.proxy.http.pont retwork.proxy.http.pont retwork.proxy.http.pont retwork.proxy.not_proxet_00 retwork.proxy.over_t1s retwork.proxy.socks retwork.proxy.socks retwork.proxy.socks.port s retwork.proxy.socks.port s retwork.proxy.socks.port s retwork.proxy.socks.port s retwork.proxy.socks.port s retwork.proxy.socks.port s retwork.proxy.socks.port s

※VPN 接続を ON にしていない状態では、プロキシ設定した Firefox ではインターネットアク セスができませんのでご注意ください。

KUINS-II ユーザー

- Web ブラウザへの設定
- 1. Web ブラウザに対して、以下の設定をお願いします。電子ジャーナルサイトを利用さ れる場合以外に、認証システムを経由することはありません。



◎Google Chrome の場合は「Google Chrome の設定」ボタン→「設定 (S)」(Windows) /「環境設定」(Mac) → 詳細設定を表示→ ネットワーク「プロキシ設定の変更」ボタン で、

Windows の場合は Internet Explorer のネットワーク設定画面、Mac の場合は Safari のネットワーク設定画面に繋がります。

- 2. 上記 1. の設定が出来ない場合や、設定しても正常に動作しない場合は以下の設定をお試し ください。
 - 1) Microsoft Internet Explorer

ローカル エリア ネットワーク (LAN) の設定	
自動構成	
自動構成にすると、手動による設定事項を上書きする場合があります。手動による 設定を確実に使用するためには、自動構成を無効にしてください。	
設定を自動的に検出する(A)	
自動構成スクリプトを使す www-cache. kuins. kyoto-u. ac. jp アドレップ(P): http://	
10人(1), 104,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14,14	
■ AN にプロキシ サーバーを使用する (これらの設定はダイヤルアップまたは VPN 毎続には適用されません)(X)	
ドレス(E): www-cache.kuil ポート(7) 8080 詳細設定(C)	
ローカル アドレスにはプロキシ サーバーを使用しない(B)	
Firefox	_
インターネット接続	×
インターネット接続に使用するプロ www-cache. kuins. kyoto-u. ac. j	р
○ プロキシを使用しない(Y)	
○ このネットワークのプロキシ設定を自動 の(W) 80	080
○ システムのプロキシ設定を利用する(U)	

HTTP プロ≠シ(X): www-cache.kuins.kyoto-u.ac ポート(P):

SSL プロキシ(L): www-cache.kuins.kyoto-u.ac ポート(<u>O</u>):

すべてのブロトコルでこのプロキシを使用する(S)

3) Mac OS X / Safari

0

手動でプロキシを設定する(世)

2)



8080

8080 2