・メニューバーを表示する

下図マウスポインタの付近で右クリックをしてリストを表示。



「メニューバー」のところにチェックを入れるとメニューバーが表示されます。



Firefox ▼ ファイル(E) 編集(E) 表示(	<u>∨</u> ) 履歴( <u>S</u> ) ブックマーク	7( <u>B)</u> ツール(I) へルス	プ( <u>H</u> )			
♦ ⇒ ⋒ ⊗ www	.imr.tohoku.ac.jp				🐨 🥙 🚼 + Google	<
[]]東北大学 金属材料研究所	f +					
	IMR 東北	大学金属材料研	究所	English ・一般の方へ	• <del>*</del> =>,	Â
Res of the second se	Institute for Materials	Research, Tohoku Univ	ersity	Google''' Custom Search	検索	E
		知的財産・産学連	3携   情報公開・個人情報保護	関連リンク  賞 交通・	お問合せ 🛛 鼻 サイトマップ	
	金研とは About KINKEN	組 藏 Organization	情報アーカイプ Archives	共同研究 Collaborations	所内の方へ Exclusive use	<u>. 73</u>
	9金属材料研究所					693
	創立百周年	想像。	の、その先へ・			
	金額で学びたい方へ	Кеу	Materia	1 5		
	キッズラボ			6		
	🖗 ナノテク支援	t∰ IM	<b>R</b> 東北大学金属材料研	用究所		
	研友研友会	Menerita, Institut	te for Materials Research, Tohoku Un	iversity		
	第82回東北大学金属材 <sup>3</sup>	料研究所 夏	〔 期講習 3	会 7月2	平成24年 5日\$\$~27日 ✿	
					MSW 2012	
(	🎐 Materia	I Science V	Veek 2012	November 25	- December 1, 2012	
0	研究ハイライト					
		111			1	+

※「alt」キーをクリックすると、1回操作する間だけメニューバーを表示することもできます。

## 「ツール」→「オプション」とたどってオプション画面を表示



・オプション画面で「詳細」→「ネットワーク」→「接続設定」とたどり、

オプション				×
-般 タブ コンテンツ プログ	56 JJ115-	セキュリティ	Sync	心 詳細
一般 ネットワーク 更新 暗号化				
接続			-	
インターネット接続に使用するプロキシ	を <mark>設定します。</mark>		接続設定	Ξ( <u>Ε</u> )
キャッシュされた Web ページ				
現在の Web ページのディスクキャッシ.	ュ量は 14.9 MB です。	8	今すぐ消	i去( <u>C</u> )
キャッシュサイズを制限する( <u>0</u> )			20	
ページキャッシュとして (L)	1024 🗧 MB まで使	用する		
- オフライン Web ページとユーザデータ				
現在のアプリケーションのディスクキャ	ッシュ量は 0 bytes て	ुर्व.	今すぐ消	去( <u>N</u> )
Web サイトがオフライン作業用デー	夕の保存を求めてきた	ときに知ら	例外サイト	·( <u>X</u> )
こつ(ユ) オフライン作業用のデータの保存を許可	している Web サイト			
		÷		
			削除	(R)
				<del></del>
		+72		(日)

「インターネット接続画面」を表示する。

システムのプロキシ設定を	*利用する( <u>∪</u> )		
○ 手動でプロキシを設定する	5( <u>M</u> ):		
HTTP プロキシ( <u>X</u> ):	ポート	( <u>P</u> ): 0	
	□ すべてのプロトコルでこのブ	ロキシを使用する( <u>S</u> )	
SSL プロキシ( <u>L</u> ):	ポート	( <u>O</u> ): 0	
FTP プロキシ( <u>E</u> ):	ポート	( <u>R</u> ): 0	
SOCKS ホスト( <u>C</u> ):	ポート	( <u>T</u> ): 0	
	SOCKS v4(K) SOCKS	v5( <u>V</u> )	
プロキシなしで接続( <u>N</u> ):	localhost, 127.0.0.1		
	例: .mozilla.org, .net.nz, 192.3	168.1.0/24	

・「システムのプロキシの設定をする」または「自動プロキシ設定スクリプト」を選択する。

インターネット接続に使用する	プロキシの設定		
<ul> <li>プロキシを使用しない(Y)</li> </ul>			
⑦ このネットワークのプロキ	シ設定を自動検出する(⊻	<u>v</u> )	
<ul> <li>システムのプロキシ設定を</li> </ul>	利用する( <u>U</u> )		
◎ 手動でプロキシを設定する	( <u>M</u> ):		
HTTP プロキシ( <u>X</u> ):		ポート( <u>P</u> ):	0
	すべてのプロトコル	でこのプロキシ	シを使用する( <u>S</u> )
SSL プロキシ( <u>L</u> ):		ポート( <u>0</u> ):	0
FTP プロキシ( <u>E</u> ):		ポート( <u>R</u> ):	0
SOCKS ホスト( <u>C</u> ):		ポート <u>(</u> <u>⊺</u> ):	0
	SOCKS v4(K) ③	SOCKS v5(V)	)
プロキシなしで接続( <u>N</u> ):	localhost, 127.0.0.1		
	例: .mozilla.org, .net.n	nz, 192.168.1	.0/24
<ul> <li>自動プロキシ設定スクリブ</li> </ul>	'Ի URL <u>(A</u> ):		
http://proverimentabalau	ac in/proxy.pac		再読み込み(E)

「自動プロキシ設定スクリプト」を選択する場合は、画像のように入力欄に

http://proxy.imr.tohoku.ac.jp/proxy.pac

を入力してください。

FireFox の設定は以上になります。

「OK」ボタンをクリックして各画面を閉じてください。

※このマニュアルは最新の FireFox14 の設定方法についてですが、 それより以前のバージョンでも設定箇所に違いはありません。