MyPC プリンタ設定手順&印刷方法(Mac版)

MyPC プリンタ設定手順

※本手順書は macOS Sonoma 14.5 の画面を使用しています。

 Web ブラウザ(Safari、Chrome 等)を起動し「玉川大学 mypc プリンタ」と検索します。



2. 検索結果に表示される「MyPC プリンタ | 在学生の方」をク

リックします。

(https://www.tamagawa.jp/university/intra/function)



3. [①プリンタドライバをインストールして利用する場合]の

「プリンタドライバ macOS 環境用」をクリックし

「ffmacprnps2311am1014fml.dmg」ファイルを自身の PC

に保存します。



 保存した「ffmacprnps2311am1014fml.dmg」ファイルをダ ブルクリックします。



5. 「FUJIFILM PS Plug-in Installer.pkg」をダブルクリックします。



6. 「続ける」をクリックします。

	🤤 FUJIFILM PS Plug-in のインストール	ć
	ようこそFUJIFILM PS Plug-inインストーラへ	
• はじめに	このソフトウェアをインストールするために必要な手順が表示されま す.	
 使用許諾契約 	<i>y</i> 0	
● インストール先		
● インストールの種類		
● インストール		
• 概要		

7. 使用許諾契約の内容を確認して「続ける」をクリックします。

• • •	🤝 FUJIFILM PS Plug-inのインストール	A
	使用許諾契約	
● はじめに	日本語	
 使用許諾契約 インストール先 	■ 使用許諾条件 ■	
 インストールの種類 インストール 	本ソフトウェア(以下、提供ソフトウェアといいます。)の使用許諾条 件は、以下に記載するとおりです。	
• 概要	 提供ソフトウェアの著作権は、富士フイルムビジネスイノペーション キャンクサイバト ウェアの著作権は、富士フィルムビジネスイノペーション 	
	プリント 保存 戻る 続ける]

8. 「同意する」をクリックします。

このソフトウェアのインストールを続けるには、ソフトウ 同意する必要があります。	ウェア使用許諾契	約の条件に		
インストールを続けるには、"同意する" をクリックしてください。インストールをキ ャンセルしてインストーラを終了する場合は、"同意しない" をクリックしてください。				
使用許諾契約を読む	同意しない	同意する		

9. 「続ける」をクリックします。

• • •	🥪 FUJIFILM PS Plug-inのインストール	
	インストール先の選択	
 はじめに 使用許諾契約 	このソフトウェアのインストール方法を選択してください。	
 インストール先 インストールの種類 	このコンピュータのすべてのユーザ用にインストール	
インストール概要	自分専用にインストール	
	待定のディスクにインストール	
	このソフトウェアをインストールするには、10.2 MBのディスク領域が必要です。	
	このソフトウェアをこのコンピュータのすべてのユーザが使用できるよ うにインストールすることを選択しました。	
	戻る 続ける	,

10.「インストール」をクリックします。



II.「ソフトウェアをインストール」をクリックします。
 ※アカウント情報の入力が求められた場合はご自身の Mac に
 ログインするときのユーザー名とパスワードを入力してくだ





12. インストールが完了したら「閉じる」をクリックします。



|3.「ゴミ箱に入れる」をクリックします。

※表示されない場合は次の手順に進んでください。



14. 画面左上部のアップルメニューをクリックし「システム設定…」

をクリックします。



- 15. [システム設定]の左側を下にスクロールし「プリンタとスキャ
 - ナ」をクリックします。

•••	< > 外観		
Q 検索	外観モード		
 ユクリーンセーバ バッテリー 		77 F 4	-ク 自動
🛄 ロック画面	アクセントカラー	0 0 0 0	••••
Touch ID とパスワード ユーザとグループ	強調表示色		アクセントカラー 🗘
パスワード	サイドバーのアイコンサイズ		中 0
インターネットアカウント	ウインドウで壁紙の色合い調整を許可		
🥵 Game Center 😇 ウォレットと Apple Pay	スクロールパーを表示 〇 マウスまたはトラックパッドに基づい	いて自動的に表示	
⇒ キーボード ▶ = ₩ ク / 𝔅 № 𝔅	 スクロール時に表示 常に表示 		
	スクロールパーをクリックして 文のページへジャンプ		

16. 「プリンタ、スキャナ、またはファクスを追加...」をクリック

します。

•••	く 〉 プリンタとスキャナ	
Q 検索	デフォルトプリンタ	最後に使用したプリンタ \$
□ スクリーンセーパ	デフォルトの用紙サイズ	A4 0
- パッテリー	-71	14471.
🛄 ロック画面		12316.0
🚳 Touch ID とパスワード	プリンタ	7、スキャナ、またはファクスを追加 ?
👥 ユーザとグループ		
■ パスワード		
(0) インターネットアカウント		
😘 Game Center		
🖻 ウォレットと Apple Pay		
= キーボード		
💽 トラックパッド		
プリンタとスキャナ		

17.「IP」をクリックします。

0 🔴	プリンタを追加	
	デフォルト IP Windows	
Q、検索		
名前	へ 種類	
名前:		
場所:		
ドライバ:		٥
?		追加

18.各項目に以下の情報を入力します。

- $\cdot \oplus \mathcal{P} \models \mathcal{V} \mathcal{A}$: print02.educ.tamagawa.ac.jp
- ・② プロトコル:LPD(Line Printer Daemon)
- ・③ キュー :mac
- ④ 名前
 :MyPC プリンタ

• •	プリンタを追加
	デフォルト IP Windows
アドレス	K: print02.educ.tamagawa.ac.jp
	完全で正しいホスト名およびアドレスです。
プロトコル	2 LPD (Line Printer Daemon)
キュー	-: mac (3)
	デフォルトキューの場合は、空のままにします。
名前:	MyPC プリンタ
	·
ドライバ:	一般的なPostScript フリンタ
	選択したプリンタ用のソフトワェアは製造元から配布されたものではないため、プリン 夕の一部の機能は使用できない可能性があります。
0	
•	追加

 「一般的な PostScript プリンタ」をクリックし「ソフトウェ アを選択…」を選択します。

名前:	MyPC プリンタ
場所:	
ドライバ:	 一般的なPostScriptプリンタ
	選択したプリンタ用のソフトウェアは製造元から配布されたものではないため、プリン タの一部の機能は使用できない可能性が <mark>み</mark> ります。
名前:	MyPC プリンタ
場所	自動選択
ドライハ	✓ 一般的なPostScript プリンタ
	一般的な PCL プリンタ
2	ソフトウェアを選択
:	その他

20. 入力フォームに「5570」と入力し、表示されたリストより 「FF Apeos C5570 v3018.103 PS J2」を選択し「OK」を クリックします。

※似た名称の項目と間違えないよう注意してください。

	Q 5570
FF Apeos C5570 v3018.103 PS	H2
FF Apeos C5570 v3018.103 PS	J2
FF ApeosPrint C5570 v3018.103	3 PS N2
FF ApeosPrint C5570 v3018.103	3 PS J2

21.「追加」をクリックします。

	プリンダを追加
	デフォルト IP Windows
アドレス	print02.educ.tamagawa.ac.jp
	完全で正しいホスト名およびアドレスです。
プロトコル	: LPD (Line Printer Daemon)
+:	mac デフォルトキューの場合は、空のままにします。
+	: mac デフォルトキューの場合は、空のままにします。
キュー: 名前:	: mac デフォルトキューの場合は、空のままにします。 MyPC ブリンタ
キュー: 名前: 場所:	mac デフォルトキューの場合は、空のままにします。 MyPC プリンタ

22.「OK」をクリックします。

	'MyPC プリンタ' を設定 プリンタのオプションが正し とを確認してください。	ピ 中 ノく表示され、様々が	な機能を活用できる?	伏態であるこ
排出オプション	:	なし		0
製本トレイ				
三つ折り排出ト	レイ			
サイドトレイ				
大容量給紙トレ	1			
サイズ表示の切	り替え:		AB系	0
八開/十六開の	サイズ切り替え:		八開 (267x3	388mm) 🟮
暗証番号の最小	桁数:			0 🟮
認証/集計時の入力項目: User ID と Account ID			count ID 🟮	
		+	ャンセル	ОК

23. [プリンタ]に「MyPC プリンタ」が作成されていることを確認

します。

•••	く 〉 プリンタとスキャナ	
Q 検索	デフォルトプリンタ	最後に使用したプリンタ \$
スクリーンセーバ パッテリー パッテリー	デフォルトの用紙サイズ	A4 \$
🔝 ロック画面	プリンタ	
	MyPC プリンタ ●待機中、最後に使用	>

24.「Safari」を起動します。



25. 画面上部の「ファイル」をクリックし「プリント...」をクリックします。



26. プリントメニュー画面を下にスクロールし「プリンタオプショ

ン」→「認証情報」	の順にクリックします。
-----------	-------------

プリンタ	🧾 MyPC プリンタ	٢
プリセット	デフォルト設定	٥
	✔ ヘッダとフッタをプリント	
> レイアウト 1ページ/枚		
> 用紙処理 丁合い・すべてのシート		
∨ プリンタオプション		
カラーマッチング		i
給紙		i
認証情報		i
プリント種類		i
グラフィックス		i
スタンプ		i
詳細設定		i
> プリンタ情報		
? PDF -	キャンセル ブリン	۲ ト

27. 「認証情報の設定...」をクリックします。

ユーザー	0	User ID/Account ID	
	v		
認証情報の設定			

28. 「ログイン名を使用する」をクリックし「IDを入力する」を選択します。

	認証情報の設定	
○ 常に同じ認証情報を	使用する	
ドメイン名:		
User IDの指定:		
ログイン名を使用	する 📀	
User ID:		パスワード:
	認証情報の設定	
○ 常に同じ認証情報を	使用する	
ドメイン名:		
User ID の指定:		
✔ ログイン名を使	する 🌔	
IDを入力する		パスワード:

29. [User ID:]に MyPC アカウントのユーザー名を入力し「OK」 をクリックします。

	認証情報の設定	
 常に同じ認証情報を使用する 	5	
ドメイン名:		
User ID の指定:		
IDを入力する	0	
User ID:		パスワード:
Account ID:		
茎藉田フーザーID・	\mathbf{n}	暗証番号:
a bout y inter		
○ ジョブごとに認証の入力画面	「を表示する	\mathbf{X}
✓ 前回入力した情報を表示	する	\mathbf{X}
✓ User ID とドメイン名の	入力文字を隠す	\sim
Account IDの入力文字	を隠す	
? 標準に戻す	キャンセル	ОК

30.「OK」をクリックします。

使用する認証情報:
User ID/Account ID

31. 「プリンタオプション」の「グラフィックス」をクリックしま

す。

∨ プリンタオプション	
カラーマッチング	i
給紙	i
認証情報	i
プリント種類	(i)
グラフィックス	í
スタンプ	i
詳細設定	i

32. 「カラー」をクリックし「白黒」を選択した後「OK」をクリッ

クします。

カラーモード: カラー	\bigcirc	明るさ調整:	()++++(
印刷モード: 高速	0		-5 (0 +5
○ 一般向け			画質調整	
○ エキスパート向け				
おすすめ画質タイプ:				
標準	٢			
スクリーン: 自動	0	カラ	ーバランス	
			標準に戻	हु
?		キャンセ	<i>I</i> L	OK
カラーモード: ノ カラー 印刷モード: 回25	;	明るさ調整:	-5 ()) +5
カラーモード: ✓ カラ 印刷モード: □□黒 ● 一般向け		明るさ調整:	·····(-5 (1質調整…) +5
カラーモード: ✓ カラ 印刷モード: 白黒 回風 ● 一般向け ○ エキスパート向け		明るさ調整: 直	(-5 (·質調整…) +5
カラーモード: √カラ 印刷モード: □黒 ● 一般向け ○ エキスパート向け おすすめ画質タイプ:		明るさ調整: 直	→→→→↓ -5 (ī質調整…) +5
カラーモード: √カラ 印刷モード: □風 ・ 一般向け ・ エキスパート向け おすすめ画質タイプ: 標準		明るさ調整:	→++++(-5 (m質調整) +5
カラーモード: √カラ 印刷モード: □風 ● 一般向け ○ エキスパート向け おすすめ画質タイプ: 標準 スクリーン: 自動		明るさ調整:	(5 (可賀調整	
カラーモード: ✓ カラ 印刷モード: □ ロズ ● 一般向け □ エキスパート向け おすすめ画質タイプ: 標準 スクリーン: 自動	C	明るさ調整: カラ		····

33. 「デフォルト設定」をクリックし「現在の設定をプリセットとして保存...」をクリックします。

プリセット		デフォルト設定 🕻
	🗸 ヘッダとフッタをこ	プリント
> レイアウト 1ページ/枚		
プリンタ	ĺ	🔄 MyPC プリンタ 🔯
プリセット		✓ デフォルト設定 最後に使用した設す
	🗹 ヘッダとフッタをプリント	現在の設定をプリセットとして係

34. 以下の項目を設定して「OK」をクリックします。

- ・① プリセット名:MyPC プリンタ
- ・② 対象 :MyPC プリンタ
- ・③ タイプ :プリントジョブのプリセット

プリ	セット名:	MyPC プリンタ	(
	対象:	◯ MyPC プリンタ	0
		🔘 すべてのプリンタ	
	タイプ:	○ カスタムプリセット	
		○ プリントジョブのプリセット	(

35. [プリセット]に「MyPC プリンタ」と表示されていることを確認します。

プリンタ		🦳 MyPC プリンタ 文
プリセット		MyPC プリンタ ᅌ
	✔ ヘッダとフッタをプリント	
> レイアウト 1ページ/枚		

② MyPC プリンタからの印刷手順

※MyPC プリンタから印刷するには事前に MyPC ネットワークに接続する必要があります。

- I. 印刷したいファイルを開きます。
- 画面上部の「ファイル」をクリックし「プリント...」をクリックします。



 [プリンタ]と[プリセット]が「MyPC プリンタ」になって いることを確認し「プリント」をクリックします。



- 4. 各校舎に設置されている MyPC プリンタまで移動します。
- 5. 学生証を MyPC プリンタのカードリーダーにタッチしロ グインします。



※学生証を忘れた場合はタッチパネル左上の「ログイン」 をタップし MyPC アカウントのユーザー名・パスワードを 入力してログインしてください。

2	ApeosWare Management Suite				
0912	カードをセットするか、ログインボタンを押して認証IDを入 カレてください。	管理者 ログイン画面			
命 〉	R				
11 21-97	★お願い : モノクロ印刷にご協力ください。 ★印刷ポイントについて : 年間で600ポイントの印刷が… ①				

6. 「MyPC プリント」をタップします。

0/7701	日 合 アプリ	卒 ^{クイック}	込 アドレス版	0
E NURA) - MyP	ロプリント	USB保存	
\$				
1 9971000				
11 21-97				

9. 印刷したいジョブをタップしチェックを付け「スタート」
 をタップします。

※ジョブの横の「i」をタップすると印刷設定を変更できま す。



8. 印刷が完了したら「ログアウト」をタップします。

	オンデマンドプリント C 更新				
09791		恐 すべてのユーザー			出力ページ数 0
		licrosoft Word - test.docx 18 14:38:35, 1ページx1館	F	(i)	송計(P) 0
@)					5¥48
80					
/=a					
11 21-97					スタート (すべてプリント)