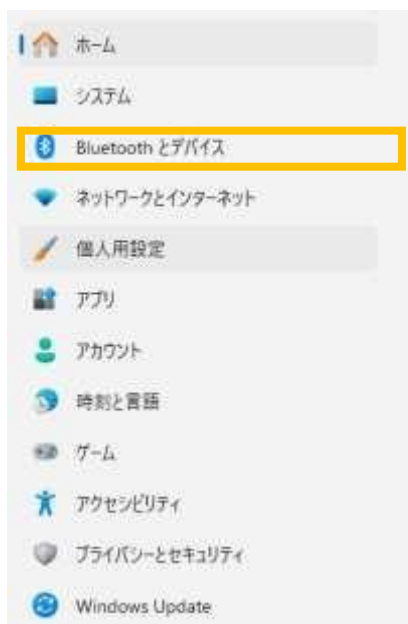


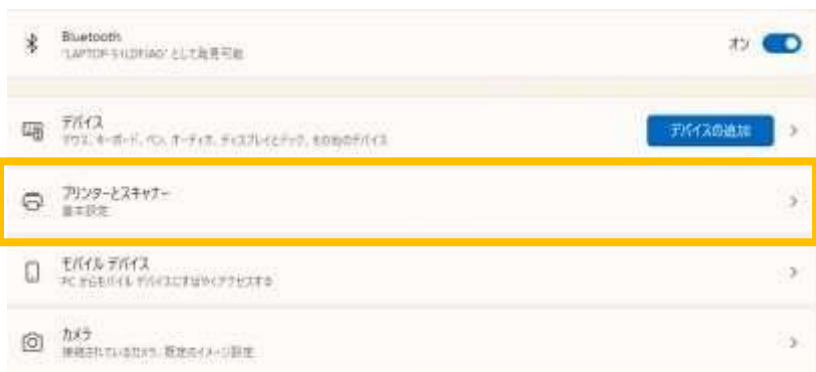
個人の PC から学内のプリンタへの接続方法【改訂版】(Windows 編)

札幌学院大学 電子計算機センター サポートデスク

1. 「設定」をクリックし、画面左側の「Bluetooth とデバイス」をクリック。



2. 「プリンターとスキャナー」をクリック。



3. 「デバイスの追加」をクリック。

Bluetooth とデバイス > プリンターとスキャナー

プリンターまたはスキャナーを追加します

デバイスの追加

4. 少し待つと「プリンターが一覧にない場合」が出てくるので、「新しいデバイスの追加」をクリック。

プリンターまたはスキャナーを追加します

最新の情報に更新

自分に関連付けられているプリンターとスキャナーを表示する

USB またはネットワーク

プリンターが一覧にない場合

Wi-Fi Direct プリンターを表示する

新しいデバイスの追加

5. 「IP アドレスまたはホスト名を使ってプリンターを追加する(I)」にチェックを入れ、「次へ」をクリック。

← プリンターの追加

その他のオプションでプリンターを検索

少し古いプリンターを検索する(R)

共有プリンターを名前で見つける(S)

参照(R)...

例: ¥¥<コンピューター名>¥¥<プリンター名> または
http://<コンピューター名>/printers/<プリンター名>/.printer

IP アドレスまたはホスト名を使ってプリンターを追加する(I)

Bluetooth、ワイヤレス、またはネットワーク検出可能プリンターを追加する(L)

ローカル プリンターまたはネットワーク プリンターを手動設定で追加する(O)

次へ(N)

キャンセル

6. 「デバイスの種類(T)」を「自動検出」に変更し、「ホスト名または IP アドレス (A)」に接続したい IP アドレスを入力し、(ポート名(P)は IP アドレスが自動で入力される)「次へ」をクリック。

×

← プリンターの追加

ホスト名または IP アドレスを入力します

デバイスの種類(T): 自動検出

ホスト名または IP アドレス(A):

ポート名(P):

プリンターを照会して、使用するプリンター ドライバーを自動的に選択する(Q)

自動検出によって WSD プリンターと TCP/IP プリンターが検出されます。
IPP プリンターを検索するには、ドロップダウン メニューから IPP を選択する必要があります。

次へ(N)

キャンセル

7. 「追加のポート情報が必要です」が出た場合

「デバイスの種類」の「標準」を「Kyocera Network Printer」に変更し、「次へ」をクリック。

追加のポート情報

デバイスがネットワークに接続されていることを確認してください。

1. デバイスがオンに接続されていることを確認してください。
2. ネットワークが接続されていることを確認してください。
3. デバイスが正しく接続されていることを確認してください。
4. 前のページのアドレスが正しいことを確認してください。

追加のポート情報

- i-data PlusCom
- infotec Network Printer C model
- Intel NetportExpress 10 or 10/100 3-port
- Intel NetportExpress 10 or 10/100 Single-port
- Intel NetportExpress PRO Internal MIO
- Intel NetportExpress PRO or PRO/100 3-port
- Intel NetportExpress PRO/100 Single-port
- Intermec EasyLAN 10i2
- Intermec EasyLAN Wireless
- Kyocera Mita Print Server
- Kyocera Network Printer
- LANIER Network Printer C model
- Lexmark External Print Server (1 port USB)
- Lexmark External Print Server (1 port)
- Lexmark External Print Server (2 port)
- Lexmark External Print Server (3 port)
- Generic Network Card

デバイスの種類

標準(S)

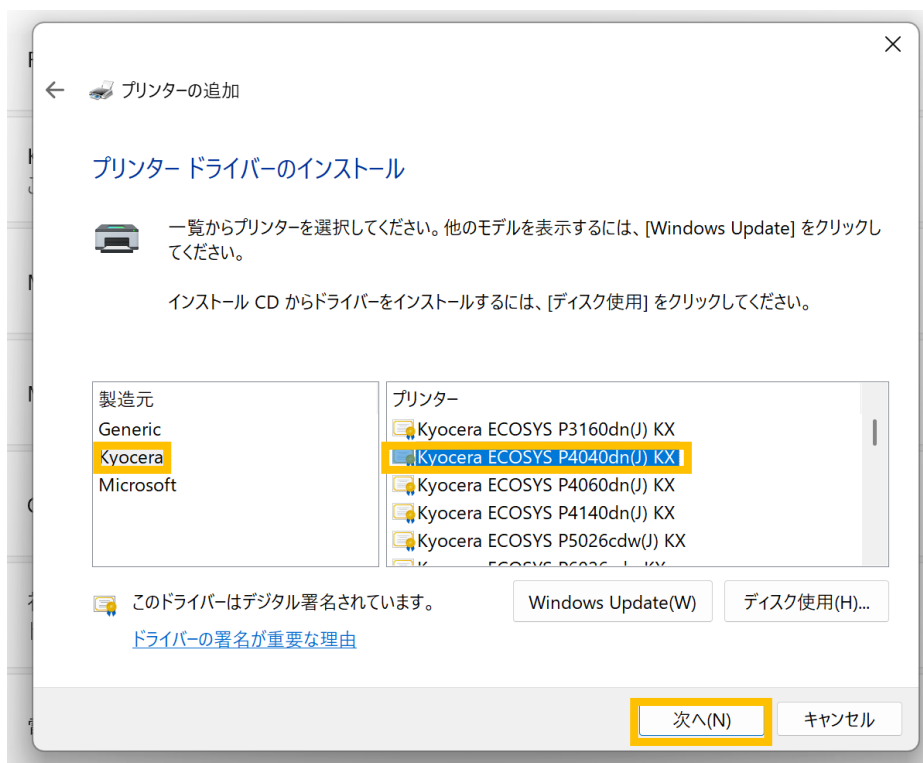
カスタム(C) 設定(E)...

選択

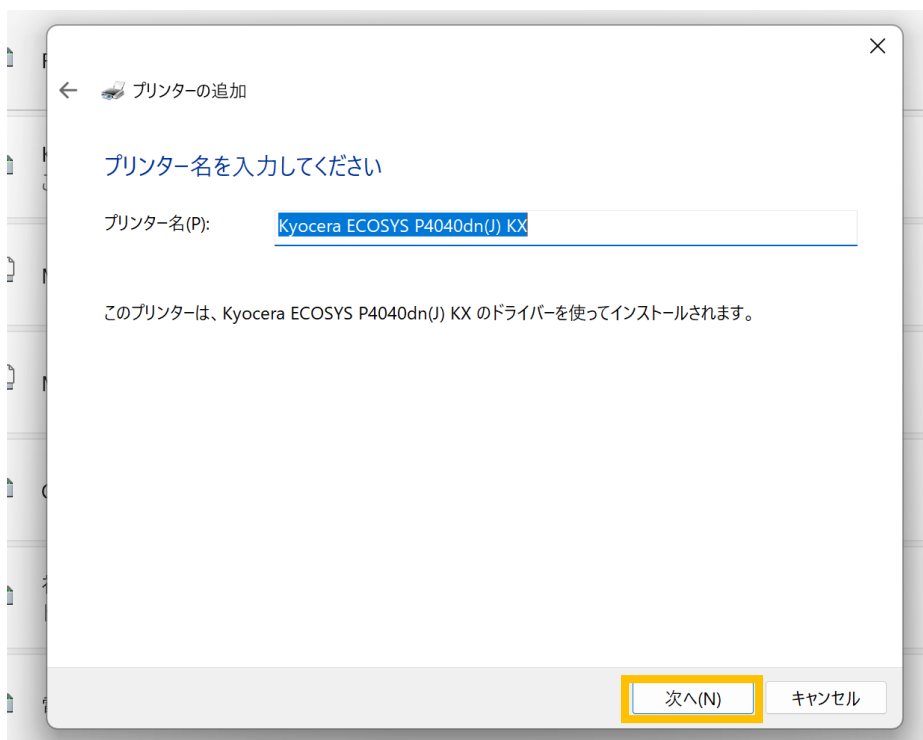
次へ(N)

キャンセル

8. 「製造元」を「Kyocera」に変更し、「プリンター」を繋げたい「プリンタ機種名」にし、(マニュアルではコラボレーションセンターモノクロプリンタに接続)「次へ」をクリック。



9. 分かりやすいプリンター名に変更し、「次へ」をクリック。



10. 「このプリンターを共有して、ネットワークのほかのコンピューターから検索および使用できるようにする」を選択し、「次へ」をクリック。

← プリンターの追加

プリンター共有

このプリンターを共有するには、共有名を作成する必要があります。推奨されている名前を使用するか、または新しく名前を入力してください。共有名はほかのネットワーク ユーザーによって参照されます。

このプリンターを共有しない(O)

このプリンターを共有して、ネットワークのほかのコンピューターから検索および使用できるようにする(S)

共有名(H):

場所(L):

コメント(C):

次へ(N) キャンセル

11. 必要であれば「テストページの印刷」を行い、「完了」をクリック。

← プリンターの追加

コラボ が正常に追加されました

プリンターが正しく動作していることを確認したり、プリンターのトラブルシューティング情報を表示したりするには、テスト ページを印刷してください。

テスト ページの印刷(P)

完了(F) キャンセル

プリンター一覧

【江別キャンパス】

教室	プリンタ名	プリンタ機種名	IP アドレス
C202	C202-PR01_CL	Kyocera ECOSYS P8060cdn	10.70.201.10
C202	C202-PR02	Kyocera ECOSYS P4040dn	10.70.201.11
C301	C301-PR01	Kyocera ECOSYS P4040dn	10.70.201.12
C302	C302-PR01	Kyocera ECOSYS P4040dn	10.70.201.13
C311	C311-PR01	Kyocera ECOSYS P4040dn	10.70.201.16
C312	C312-PR01	Kyocera ECOSYS P4040dn	10.70.201.17
D101	D101-PR01	Kyocera ECOSYS P4040dn	10.70.201.18
D101	D101-PR02	Kyocera ECOSYS P4040dn	10.70.201.19
図書館第4閲覧室	TD4-PR01	Kyocera ECOSYS P4040dn	10.70.201.20
図書館第4閲覧室	TD4-PR02	Kyocera ECOSYS P4040dn	10.70.201.21
ラーニングcommons	TGP-PR01	Kyocera ECOSYS P4040dn	10.70.201.22
図書館1階	T1F-PR01	Kyocera ECOSYS P4040dn	10.70.201.23

【新札幌キャンパス】

教室	プリンタ名	プリンタ機種名	IP アドレス
図書館	SLIBPR01	Kyocera ECOSYS P4140dn	10.252.1.1
	SLIBPR02	Kyocera ECOSYS P4140dn	10.252.1.2
3階	S3F-PR01	Kyocera ECOSYS P4040dn	10.212.200.3
4階	S4F-PR02	Kyocera ECOSYS P4040dn	10.212.200.4