

## 無線LANアクセスポイント接続申請書

金属材料研究所 ネットワークオフィス担当者殿

申請者 所属機関名 金属材料研究所

職名 \_\_\_\_\_

氏名 \_\_\_\_\_ 印

下記の通りセキュリティを確保し無線LAN装置を金研のネットワークへ (接続・廃止) 申請 を致します。  
無線LANアクセスポイントの設置に際しては、以下の管理項目に関して必要な設定を行い、その結果を記入した上で申請して下さい。(記入、あるいは、○を付け、複数の場合は複数に○を付けてください)

1. 無線LANネットワーク名は何ですか？また設置場所はどこですか？(設置場所の記述例：2号館713室) [ ネットワーク名 ( ) 設置場所 ( ) ]	
2. 無線LANの製品本体について教えて下さい。(注：無線LANと成りうるプリンタ複合機等を含む) [ メーカー ( ) 製品名 ( ) 型番 ( ) ]	
3. ネットワーク接続ポートのMACアドレスを教えてください MACアドレス(WAN側) [ ( : : : : ) ] MACアドレス(LAN側) [ ( : : : : ) ]	
4. 無線LANのIPアドレスはどのように設定していますか？(注：固定アドレスの場合、ネットワーク利用申請書を提出) [ 固定アドレス ( . . . ) ・DHCP ]	
5. 無線LANのWANポートをイーサケーブルで壁コンセントに直接繋げる単体使用か、他の無線LANに拡張で繋げるリレー接続のどちらですか？ [ 単体使用・複数接続 ( 台 ) ]	
6. 無関係な人が使用できないようにネットワークを非公開にしていますか？ [ 公開・非公開・設定不能 ]	
7. 無関係な人が使用できないようアクセス制限していますか？ [ MACアドレス・RADIUS・設定していない ]	
8. 無関係な人が無線LANネットワークを使用できないようアクセスのパスワードを設定していますか？ [ WEP (40bit, 64bit, 128bit, 152bit) ・WPA, WPA2 ・設定していない ]	
9. 無関係な人が勝手に設定を変更できないように、管理者用パスワードを設定していますか？ [ 設定している・初期設定パスワード・設定していない ]	
10. 見通しの良い場所では敷地外にも電波が届き不正アクセスが可能になりますが、これを防止するために電波範囲設定(電波強度管理)を行っていますか？ [ 十分に絞っている・初期設定(最大・最小)・調整不能・設定していない ]	
11. 周波数帯の設定は何を使っていますか？(デュアルバンド等の場合は複数回答) [ 802.11a・802.11b・802.11g・その他 ( ) ]	
12. 違うネットワークの無線LANが近くにある場合、同じチャンネルだと相互干渉でお互いに通信障害を起こす場合がありますが、相互干渉防止を設定していますか？ [ 自動設定・手動設定 ( _____ ch使用)、設定不能 ]	
13. 無線LANのLAN側ポートを壁コンセント繋げてしまうと金研所内ネットワークで重大な通信障害が起きることになりますが、LAN側ポートには何が繋がっていますか？ [ 未接続・プリンター・パソコン・その他 ( ) ]	
無線LANの管理者、問い合わせ先 (学生は不可)	氏名 (研究室名 ) TEL: FAX:
備考	
登録番号： [ _____ ] 上記申請を受け付けました 平成 年 月 日 金属材料研究所 ネットワークオフィス担当者 ( _____ )	

注1：無線LANセキュリティ調査等の結果、設定等の変更をお願いする場合がありますので、その節はご協力をお願いします。

注2：プリンタ、FAX、スキャナ、複合機等で無線LANのアクセスポイント機能を有する場合も、この接続申請書を提出下さい。