

(西暦) 年 月 日

無線 LAN 利用申請書

所属学習センター 青森学習センター・八戸サテライトスペース

学生種別 全科履修・選科履修・科目履修

入学年度 年度 1 学期・2 学期

学生番号

氏名

放送大学長 殿

学習目的のために無線 LAN を利用したいので、申請いたします。無線 LAN の利用にあたっては、「放送大学情報セキュリティガイドライン利用者用（学生用）」および「学生持込パソコン等で無線 LAN を利用するための条件」を遵守いたします。

【無線 LAN 利用機器の状況】

メーカー	
型番	
OS・バージョン	<input type="checkbox"/> Windows (10 、 8.1 、 7) <input type="checkbox"/> macOS () <input type="checkbox"/> iOS () <input type="checkbox"/> Android () <input type="checkbox"/> その他 () ※サポート期限が切れた OS (Windows XP, Vista 等) は不可
ウイルス対策ソフト	・名称 () ・バージョン () ・有効期限 (年 月 日)
セキュリティ対応	<input type="checkbox"/> OS 等のセキュリティ修正プログラムを適切に適用しています。 <input type="checkbox"/> ウイルス対策ソフトの定義ファイルを適切に更新しています。 <input type="checkbox"/> コンピュータウイルスやマルウェアに感染していません。 <input type="checkbox"/> 学園が指定するサイバーセキュリティ研修を受講しました。
備考	・在学期限 (年 月末)

※裏面に「学生持込パソコン等で無線 LAN を利用するための条件」が記載されています。

担当 SC	受付日	担当者	ID
青森			aomori

【学生持込パソコン等で無線 LAN を利用するための条件】

1) 使用するパソコン等に要求する項目

- コンピュータウイルスやマルウェアに感染していないこと
- OS 等のセキュリティ修正プログラムが適切に適用されていること
- ウイルス対策ソフトが導入され、ウイルス定義ファイルを適切に更新し期限切れなく機能していること（スマートフォンについては、必須とはしない）
- ウイルス対策ソフトの有効期限が切れた機器は、インターネット接続不可
- サポート期限が切れた OS（Windows XP, Vista 等）の機器は、インターネット接続不可

2) 利用者に要求する項目

- 学園が指定するサイバーセキュリティ研修（「遠隔学習のためのパソコン活用（'17）」第 05 回セキュリティと情報倫理の視聴）を受講していること。今後、e-ラーニングによるサイバーセキュリティ研修の受講を求めるので、速やかに研修を受講すること。受講しなかった場合には、無線 LAN の利用を停止します。
- 「放送大学情報セキュリティガイドライン利用者用（学生用）」を遵守すること

<http://www.ouj.ac.jp/gakunai/policy/>

- 申請者自身による無線 LAN への接続に係るパソコン等の設定
- 取得した認証用 ID（ID／パスワード）は厳重に管理を行い、他者に使用させないこと
- 次の行為を行わないこと
 - 不正アクセスや違法コピーなどの違法行為、またはそのおそれのある行為
 - 犯罪的行為または犯罪的行為に結びつく行為、もしくはそのおそれのある行為
 - 公序良俗に反する行為またはそのおそれのある行為
 - 不適切な Web ページの閲覧
 - 特定もしくは不特定多数に大量のメールを送信または誘導、誘発する行為

3) 留意事項

- 上記に違反した場合は、無線 LAN の利用を停止します。場合により処罰の対象となります。
- 申請者には、所属の学習センターで期限付きの認証用 ID を付与します。
- 認証用 ID の利用期限は、在学期間とします。
- 付与された認証用 ID は、ほかの学習センターでも利用することができます。
- 認証用 ID のパスワードは、変更することができません。
- インシデントなど不測の事態が生じた場合は、認証用 ID を停止等の上、学習センターから本人に直接連絡します。
- 申請者が無線 LAN を利用したことにより、パソコン等にトラブルが生じた場合、および他の申請者や第三者との間に生じた紛争等について、放送大学は一切の責任を負わないものとします。

上記条件についてすべて同意した上で無線 LAN を利用いたします。

（表面も含め、対象の にレ点チェックしてください）

署名_____