



### 「無線従事者ってなに？」 ～将来の職業もなる通信の世界～

社会 総合（キャリア・コミュニケーション）

身近なWiFi、スマホ、テレビ、ラジオなどは電波を使用していますが、電波法というルールがあり、その設備（無線局）を操作する人は無線従事者免許証を取得した者でなければなりません。その有資格者を無線従事者といい、みなさんが趣味で通信したりプロとして職業とすることもできる無線従事者になる方法をご紹介します。

- (1) ねらい
- ・さまざまな電子機器が無線で動作していることを知る。
  - ・電波法というルールの存在を知る。
  - ・無線従事者という存在および免許取得方法を知る。
  - ・将来の職業選択の一方法として考える。

- (2) 対象
- ・小学4年生～中学生3年生  
教職員・保護者の方も参加可能

- (3) 講師
- 株式会社 QCC企画  
ディレクター 坂本佳三

- (4) 形式
- ・所要時間 1単位時間（土曜授業可）
  - ・20名～50名程度 日程・時間・人数はご相談に応じます。

- (5) 内容
- ① 無線従事者の種類（アマチュアとプロ）
  - ② 無線従事者の仕事
  - ③ 免許証の取得方法（国家試験と講習会）
  - ④ 無線従事者としてどんな会社で仕事ができるか
  - ⑤ 免許証取得で得られる特典（国家資格として高い社会的地位にあるためパスポートの受取りの身分証明書にもなったり教員免許も取得可能であることなど）

- (6) 費用 「無料」
- (株) QCC企画の社会貢献活動のため、講師に関わる経費は無料です。事後に、児童・生徒からの「感想文」を送っていただきますようお願いいたします。

- (7) 申込み **出前授業申込書** 実施日1ヶ月前まで ⇒ 学校支援ネットワーク本部へ送付。  
詳細の打ち合わせは、講師の方と学校の担当者で行ってください。

◆【問合せ先】QCC企画 坂本氏 ☎ 080-3498-3278

#### めざせ！陸上特殊無線技士

無線従事者資格を取得して、さまざまな分野で活躍しよう!!

#### 陸上特殊無線技士とは？

- ・電波法で定める無線従事者資格のひとつで、陸上に開設する「業務」無線局に従事するために必要な資格です。
- ・陸上特殊無線技士には、第一級・第二級・第三級・国内電信級陸上特殊無線技士の4資格があります。

