

## 高機能消防通信指令システム導入!



正確な情報確認と迅速な指令伝達を図り、通報から現場到着までの時間短縮、的確な現場活動を実現します。

### 1 現場到着時間のさらなる短縮

#### 【地図検索装置】

通報と同時に災害地点付近の地図が表示され、災害地点が早期決定されます。

#### 【自動出動指令装置】

災害地点、災害種別の決定と同時に出場車両の選別を行い迅速な出場指令ができます。

### 2 災害時要援護者への対応

メール119受信装置(メールで通報ができます)  
FAX119受信装置(FAXで通報ができます)

### 3 大規模災害時への対応強化

大規模災害時における柔軟な指令台運用(通常2席で運用。災害時などには4席で運用)  
指令装置の完全な二重化(万が一の故障時には、瞬時に非常用の装置に切り替わります)

### 4 デジタル無線の整備

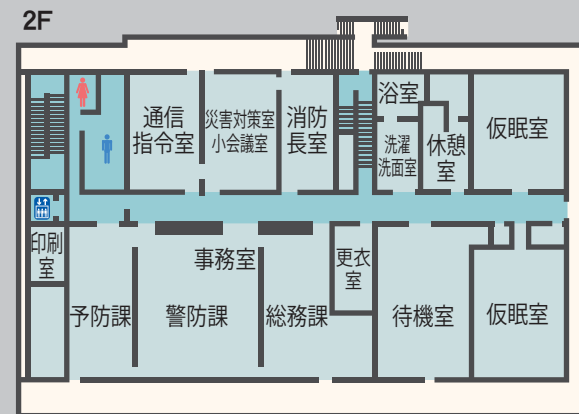
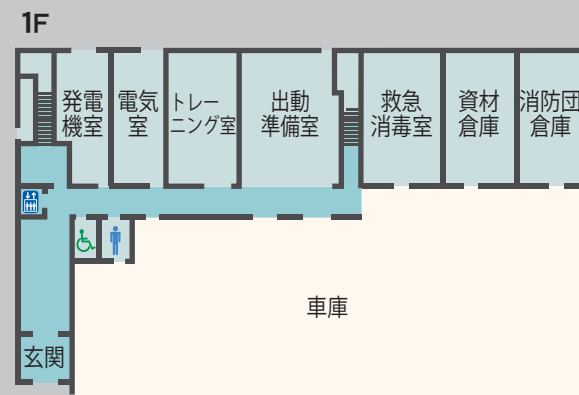
他の人に聞かれることなくプライバシーが守れ、文字などのデータ送信が可能となります。

### 5 救急業務総合支援システム(県内初)

救急現場でタブレットに傷病者情報・処理情報を入力することで、救急現場と受入病院とが傷病者の情報を瞬時に共有し、リアルタイムで容態を把握できるため、受け入れ態勢が整いやすくなり、救命率の向上が期待できます。



## 新消防本部庁舎各階平面図



**環境にも優しく**  
新庁舎は、防災拠点としての耐震化構造はもちろんのこと、自家発電電機を設置し大規模災害時にも消火機能を損なうことなく活動を展開できます。3階大会議室は一時避難所としても利用可能です。  
地球環境にも配慮して、LED照明の設置や、雨水の利用、太陽光発電設備による自然エネルギーの利用も行います。またバリアフリー構造で、エレベーター、多目的トイレなども設置され、誰でも気軽に来庁できるように設計されています。



ずっと笑顔で  
安心して暮せるね

# 新消防本部庁舎完成

昨年より着工していた新消防本部庁舎が完成し、4月1日から新庁舎において業務を開始しました。新庁舎には、災害時や救急時により正確・迅速に対応し、いち早く現場に駆け付けるため、高機能消防通信指令システムを導入しました。また、県内初となる救急搬送時に医療機関とタブレット端末で画像を情報交換できるシステムを導入し、救命率の向上を目指します。

また、高さ18mの訓練塔も併設し、各種災害に備え隊員も日々の訓練により一層励みます。今まで以上に市民の皆さんのより一層の安全・安心を約束します。

■お問い合わせ 消防本部警防課 ☎22-3167