



らしのために…365日、24時間、住民の安全を守ります。



Fire  
Information  
Technology  
System



宇治市ご案内  
UJICITY MAP



宇治市消防本部

〒611-0021  
京都府宇治市宇治下居13番地の2  
宇治市保健・消防センター内(うじ安心館)  
TEL:0774-39-9400 FAX:0774-39-9406  
-9407

中消防署

〒611-0021  
京都府宇治市宇治下居13番地の2  
TEL:0774-39-9410 FAX:0774-39-9412

中消防署 槇島消防分署

〒611-0041  
京都府宇治市槇島町吹前91番地の1  
TEL:0774-39-9417 FAX:0774-24-5105

西消防署

〒611-0043  
京都府宇治市伊勢田町遊田10番地の3  
TEL:0774-39-9413 FAX:0774-20-3900

西消防署 伊勢田消防分署

〒611-0043  
京都府宇治市伊勢田町大谷19番地の16  
TEL:0774-39-9419 FAX:0774-43-4780

東消防署

〒611-0002  
京都府宇治市木幡南端5番地  
TEL:0774-39-9415 FAX:0774-31-8759



高機能消防指令センター

Fire Information Technology System

S P E E D Y & S A F E T Y

UJICITY

■ 機器製造

**OKI** 沖電気工業株式会社 関西支社 京都支店

〒601-8141 京都府南区上鳥羽卯ノ花15番地  
TEL:075-691-0005 FAX:075-691-0002



宇治市消防本部  
Uji City Fire Department

災害通報受付から事案終了まで



Fire Information Technology System

現場活動

事案記録

報告書作成

全ての機能は安心な暮らしのために…365日、24時間、住民の安全を守ります。

UJICITY Fire Department

119番通報受付から事案処理までをサポートする主要システム

**指令台  
地図等検索装置**

119番通報の受付から出動車両の編成、出動指令までの指令管制業務を行います。現場活動支援情報の提供を統括する指令管制操作の主要装置です。地図等検索装置と連動して災害地点のベクトル電子地図を表示します。

**入退出管理システム**

指静脈認証+暗証番号を使った指静脈入退管理システムにより重要な機器や個人情報などがある指令室のセキュリティを確保します。

**指令制御装置**

119番回線、指令回線、専用線、加入回線、無線回線等の全ての通信回線を収容・制御し、指令台の全ての機能を実現する装置です。

**システム監視装置**

消防通信指令システムを構成する各種装置の運用状況及び障害発生状況を監視し、表示する装置です。

**携帯電話一斉指令装置**

自動出動指定装置の災害情報と連動して、消防職員などが所有する携帯電話へEメールを利用した災害情報の伝達を行う装置です。

**災害状況等自動案内装置**

加入電話等による市民からの災害状況の問い合わせに対し、発生中の災害状況などを自動的に応答案内ができる装置です。

**順次指令装置**

災害発生時に、非番職員、消防団員及び関係機関に順次呼び出しによる招集指令等が行える装置です。

**署所表示盤**

署所に設置された42インチ液晶モニタに、消防・救急活動に必要な車両状況、災害受付件数、気象情報、指令情報、地図情報等を表示します。

**署所端末装置**

火災や救急等の出動指令の受令のほか、車両状況の登録及び各種届出情報の入力を行う装置です。

**消防情報支援システム**

指令管制系で蓄積された各種事案データや警防・予防が扱う各種業務データ管理をもとに、国表及び各種帳票等の統計出力等を行います。

**119番受信FAX**

電話での通報が困難な方からのFAXによる119番通報を指令台にて受信する装置です。

**指令情報出力装置**

出動指令と同時に、災害地点を中心とする地図付き指令書の発行を行う装置です。署所端末装置と連動しています。

**車両運用端末装置・AVM**

消防車や救急車に装備し、出動指令を受信すると自動的に起動し、車両動態情報及び車両の位置情報をGPS等から取得し、管理装置に送信できるもので、道路、住宅地図等を搭載し管理装置から受信した出動指令情報等の表示が行えます。

**無線統制台**

消防系及び救急系の基地局無線回線を収容し、無線通信の統制を行います。全無線回線を収容した統制操作部と個別回線を収容した個別操作部により構成しています。

**気象情報収集装置**

気象情報を自動観測し、表示及び記録ができるもので、処理装置、プリンタ、発信機(風向、風速、温度、湿度、雨量、気圧等)、変換器等をもって構成され、このデータを指令室内の支援情報表示盤に表示します。

**統合型位置情報通知装置**

固定電話、携帯電話、IP電話からの119番通報の場合には、発信位置、電話番号等を同時に位置情報を検索表示できる装置です。

**メール119番受信装置**

電話による通報が困難な方を対象として携帯電話やパソコンからのメールによる119番通報を受信する装置です。

**署所監視カメラ**

屋外に設置した監視カメラの映像を通信指令室モニターで確認します。

高機能消防指令センター開設にあたって



宇治市長 久保田 勇

将来にわたって健やかで安全に安心して暮らせるまちは、すべての市民の願いであります。

宇治市ではこの度このような市民の皆様への願いに応えるため、消防防災施設の中核となります「高機能消防指令センター」を整備いたしました。

この指令センターは、これまでの消防通信指令システムを一新し、最新鋭のコンピュータやデータ通信技術を駆使した高度な機能を備えた施設です。

災害が発生し119番通報を受信しますと、瞬時に位置情報通知システムにより発生場所を特定し、同時に自動出動指定装置や出動車両運用管理装置によって最適な出動隊の編成や出動指令を自動的に行うことができるなど、初動体制の迅速性や確実性の強化を図るため、各種機能をより充実させたものとなり、災害による被害の軽減と救急救命効果の向上に大いに貢献できるものと考えております。

また、消防本部内の各部署をネットワークで結び、それぞれが保有する各種消防支援情報と指令システム情報を共有することによって、消防事務の効率化についても飛躍的に向上させることができました。

皆様のご理解とご協力によって、整備できましたこの高機能消防指令センターを、最大限に活用することによって、19万3千宇治市民の尊い生命や貴重な財産を災害から守り、安全で安心な暮らしが確保できますよう、今後も消防防災体制の強化に取り組んでまいりますので、皆様の一層のご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

平成24年3月

UJICITY

S P E E D Y &  
S A F E T Y