

インターネットから、いつでも観測点にアクセス！

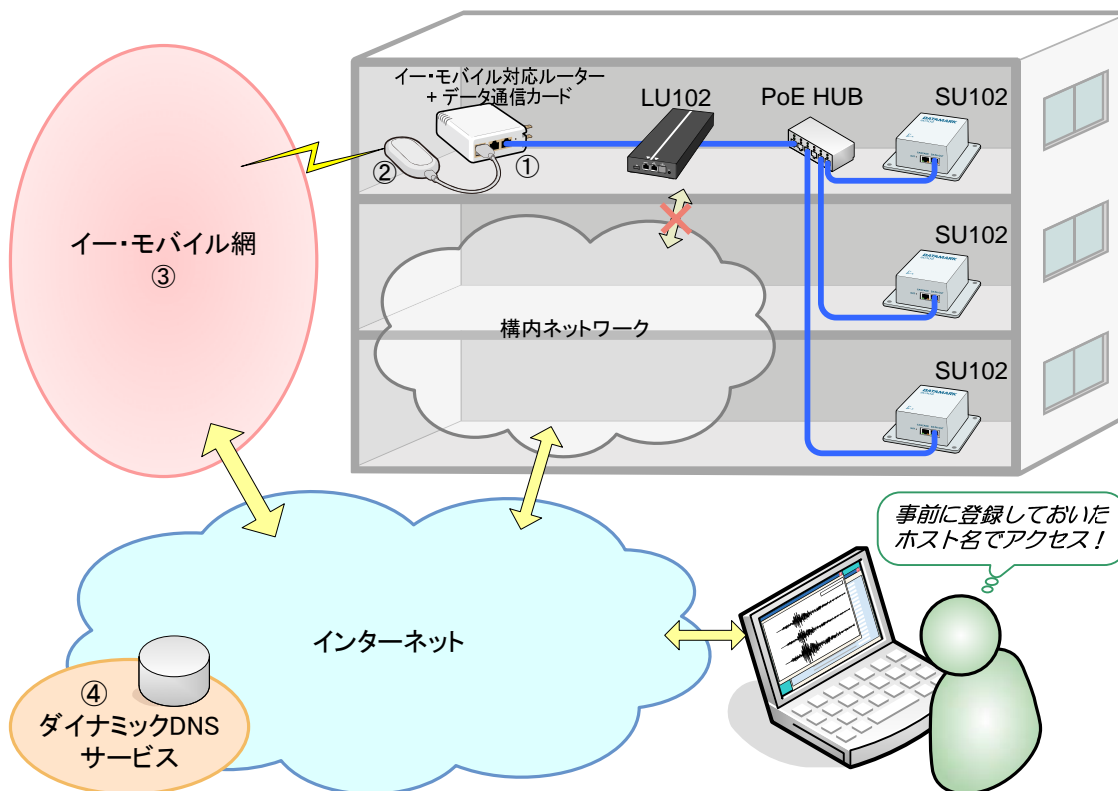
— イー・モバイルの通信サービスを利用した観測システムへの接続方法のご紹介 —

こんな悩みありませんか？

- ・外部から観測データを確認したいが、構内ネットワークへのアクセスはセキュリティ面で許可されない
- ・構内ネットワークに含める形での観測システムの設置は、手続きや配線工事が煩わしい
- ・短期の観測で予算も限られているため、観測システムの設置・撤収に手間をかけたくない



弊社の「有線 LAN 地震計 LU102/SU102」を用いた地震観測システムに加えて、以下の通信機器やサービスを利用すれば、簡単にインターネットからアクセス可能な観測システムを構築できます。



- 【イー・モバイル対応ルーター】ヨドバシカメラの販売する「ワイヤレスゲートホームアンテナ for イー・モバイル」*1……………上図の①
- 【データ通信カード】イー・モバイル「D02HW」(USB Modem タイプ)*2……………上図の②
- 【無線通信回線】イー・モバイル網(通信サービス名「EMモバイルブロードバンド」)*2……………上図の③
- 【ダイナミックDNSサービス】動的に割り当てられるIPアドレスと特定のホスト名の対応付けを行うサービス*3……………上図の④

*1:ヨドバシカメラのみでの販売です。詳しくは、ヨドバシカメラの Web サイトをご覧ください。
<http://www.yodobashi.com/ec/product/10000001001052510/index.html>

*2:「D02HW」の詳細、「EMモバイルブロードバンド」のサービスエリア、料金プラン等は、イー・モバイルの Web サイトをご覧ください。
<http://emobile.jp/> (サイトトップ)、<https://store.emobile.jp/DC/d02hw.html> (オンラインストア「D02HW」のページ)

*3:インターネット経由のアクセスに使用する独自ホスト名を確保するため、はじめに Web 上で登録を行う必要があります。

アクセス可能なデモ環境もございます。弊社営業担当までお問い合わせください。

本資料は、弊社の「有線 LAN 地震計 LU102/SU102」をより良く活用していただく目的で、他社製品やサービスと合わせてご使用いただく方法を例として紹介したものです。2009年1月14日時点での動作を確認しておりますが、動作を保証するものではありません。予めご了承ください。

DATAMARK®は白山工業株式会社の登録商標です。
 ヨドバシカメラは株式会社ヨドバシカメラの登録商標です。イー・モバイルはイー・モバイル株式会社の登録商標です。
 情報は記載時点のものであり、実際と異なる場合があります。記載内容の一切の無断転載を禁止します。