



ちよーこく 平成24年10月16日 記者発表

資料配布先

長岡市記者会
長岡地域記者会
柏崎記者会

本誌の投込みを持って解禁

柏崎工業高校 防災エンジニアコース3年生 衛星通信設備(Ku-SAT)の設営を実習！ ～非常時の通信確保について学びます～

柏崎工業高校 防災エンジニアコース3年生21名が、国土交通省の災害時の初期対応において、通信確保に利用している衛星通信設備(Ku-SAT)の設営実習を行います。

【実習の概要】

日時：平成24年10月19日(金) 9:55～13:35 (雨天決行)

場所：柏崎工業高校 構内 柏崎市栄町5-16

時間割：9:55～10:50 設営実習 (前半2パーティ)

11:00～11:55 設営実習 (後半2パーティ)

12:40～13:35 最新鋭機デモ見学 (全員)

実習内容：5～6名を1パーティとして

衛星通信設備の設営～通信回線の構築～撤収までの一連の流れを実習

【衛星通信設備(Ku-SAT(ケーユーサット))とは】

災害現場の状況を伝えたい場合、災害現場によっては地形や障害物等により、携帯電話等の電波での送受信が行えない場合があります。

そのような場所、災害現場から北陸地方整備局・各事務所・災害対策本部等への画像情報を民間通信衛星を利用することによって送受信するものです。

平成19年の新潟中越沖地震において、柏崎市内の災害現場映像を柏崎地域振興局へ情報配信する等、活躍しています。



中越沖地震の際に柏崎地域振興局の屋上に設置されたKu-SAT(映像受信側)

◆報道関係の皆さまへ◆

当日の取材は、実習時間内に現地へ直接、お越しください。

お車でお越しの場合は、職員玄関周辺の駐車場をご利用ください。

お問い合わせ先：国土交通省 北陸地方整備局 長岡国道事務所
[電話] 0258-36-4551(代表) 防災情報課長 小澤 隆男(内線281)
[FAX] 0258-33-7566



国土交通省北陸地方整備局

ふるさとのぬくもり伝える道づくり

長岡国道事務所

〒940-8512 長岡市中沢4-430-1

<http://www.hrr.mlit.go.jp/chokoku/index.html>



ちよーこく 検索

ちよーこく携帯版