



総務省

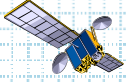
e-かわらばん近畿

近畿総合通信局

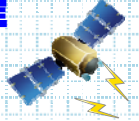
2017年12月22日

第242号 1/2

衛星「みちびき」の活用法を探るセミナーを開催



—精度の高い位置情報がライフスタイルを変化させる—



近畿総合通信局は、近畿情報通信協議会との共催により、平成29年11月14日に大阪市内で、10月10日に4号機が打ち上げられ、4機体制が整った準天頂衛星「みちびき」の利活用に向けた「電波利用促進セミナー」を開催し、情報通信関連の企業など99名が参加しました。



挨拶する安藤局長

冒頭、主催者を代表して、近畿総合通信局の安藤英作局長から、「「みちびき」は2018年度から本格運用を行うが、これにより新たなビジネスや測位サービスが登場してくるのではないかと思います。本日のセミナーが皆さまのビジネスにつながることを期待しています。」と挨拶がありました。

本講演では、はじめに、名古屋大学未来社会創造機構の河口信夫教授から「2020年に向けた屋内外測位技術の最新状況」と題して、準天頂衛星システムに代表される様々な屋内外測位技術の研究開発や実証実験が進められる中で、2020年東京オリンピック・パラリンピックに向けて訪日外国人が空

港、スタジアムなどをシームレスに移動できるよう、位置情報を活用した実証実験等を行う「高精度測位社会プロジェクト」について紹介がありました。

続いての講演では、(一財)衛星測位利用推進センター(SPAC)松岡繁シニアアドバイザーから「準天頂衛星システム運用開始前夜 ～利用実証の全容とそこから見えてくる活用シーン～」と題して、高い精度の位置情報を活用した農業機械などの無人運転、ドローンを活用した離島間の輸送等、「みちびき」初号機が打ち上げられてから現在までの活用事例が紹介されました。



セミナーの様相

ネット社会で子どもを守るために大人ができること

～“e-ネットキャラバン講師認定講習会”を開催～



近畿総合通信局は、e-ネットキャラバン事務局（(一財)マルチメディア振興センター）とともに、平成29年12月4日に京都市内で、また、12月5日に当局会議室で「e-ネットキャラバン講師認定講習会」を開催し、この2日間で約120名のe-ネットキャラバン講師が新たに誕生しました。

「e-ネットキャラバン」では、インターネットの安心・安全な利用のために小学生（中学年）～高校生向け及び保護者・教職員等向けに実施する啓発活動として、全国規模で講師を派遣する「出前講座」を行っています。PTAの会合や学校における情報モラル教育の一環としてぜひご活用ください。



講習会の様相



<https://www.fmmc.or.jp/e-netcaravan/>



総務省

e-かわらばん近畿

近畿総合通信局

2017年12月22日

第242号 2/2

頻発する“水災害”への対応と情報伝達の重要性を知る



～「防災情報通信セミナー2017秋冬」を開催～



近畿総合通信局は、平成29年11月28日、大阪市内のホテルにおいて近畿地方非常通信協議会、近畿情報通信協議会との共催で「防災情報通信セミナー2017秋冬」を開催し、地方自治体や通信インフラ事業者など約200名の参加がありました。



セミナーの様様

今回のセミナーでは、近年頻発する集中豪雨、台風による河川氾濫や高潮、津波による浸水等の“水災害”への備えをテーマに3名の講師による講演と展示会を行いました。

最初の講演では、関西大学環境都市工学部の石垣泰輔教授が「“水災害”のメカニズムとその対策」と題して、雨水氾濫（内水氾濫）や河川の氾濫（外水氾濫）の実態の予測及び対応策を解説しました。

次に、近畿地方整備局淀川河川工事事務所の白波瀬卓哉副所長が、「淀川三大洪水とこれからの備え」と題して、過去の洪

水被害や対策及び現在進めている「水防災社会」の再構築に関する取組を紹介しました。

最後に、(国研)情報通信研究機構ユニバーサルコミュニケーション研究所データ駆動知能システム研究センターの大竹清敬上席研究員が「SNS上の災害関連情報の要約、分析システムの活用」と題して、災害時に正確な状況を把握・整理して提供するシステムと求める情報をピンポイントにかつ網羅的に取得するシステム（DISAANA（ディサーナ））を紹介しました。

また、展示会では、災害発生時に有効な防災情報伝達システムや各種防災機器の展示を行いました。



展示会の様様

編集・発行

近畿総合通信局
総務部総務課企画広報室

〒540-8795

大阪市中央区大手前1-5-44

大阪合同庁舎第1号館

電話：06(6942)8508

<http://www.soumu.go.jp/>

[soutsu/kinki/](http://www.soumu.go.jp/soutsu/kinki/)



スマートフォン時代に対応した青少年のインターネット利用に関する連絡会
(スマホ連絡会(近畿))

<http://www.soumu.go.jp/soutsu/kinki/sumaho-kinki/index.html>

「受信環境クリーン」圖案コンクール
受賞作品のご紹介は今号で最終です。



【奨励賞】

氏本 聖 さん
兵庫県尼崎市立成良中学校2年



【奨励賞】

梶本 茉千乃 さん
兵庫県加古川市立氷丘中学校1年



【奨励賞】

扇谷 咲希 さん
奈良県桜井市立大三輪中学校3年



【奨励賞】

中川 由美夏 さん
兵庫県加古川市立氷丘中学校2年