

平成30年3月23日

福岡市政記者クラブ各位
福岡経済記者クラブ各位

経済観光文化局新産業振興課

IoT を活用した河川水位計の実証実験を開始します！

「Fukuoka City LoRaWANTM※1」を活用して、集中豪雨などの河川水害の被害を低減する安価で保守性に優れた中小河川監視システムの実現を目指す実証実験を開始します。

< 実証実験の概要 >

- (1) 実証内容：完全ワイヤレスなクラウド型河川水位計（国土交通省危機管理型水位計の規格に準拠※2）を設置し、通年で河川の水位をモニタリングします。
- (2) 実証者：株式会社イトラスト
- (3) 実証場所：①稲荷橋（福岡市中央区清川2丁目）※現地取材対応場所
②原田橋（福岡市早良区大字脇山）
- (4) 実証期間：平成30年3月29日から平成31年3月31日まで（予定）



実証実験開始に際して以下の時間・場所で現地取材をお受けしますので、是非取材していただきますようお願い申し上げます。

日時：平成30年3月29日（木）10:00～

場所：稲荷橋（福岡市中央区清川2丁目）

※公道上での取材につき、**3月26日（月）**までに別添申込書にて事前のお申し込みをお願いします。

※1 LoRaWANTM：Long Range Wide Area Network の略称。少ない電力で広く繋がる通信ネットワーク。LoRaWANTMの名称は、Semtech Corporation の商標。

※2 危機管理型水位計の観測基準・仕様 準拠 (http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo03_hh_000937.html)

○問い合わせ先

①事業全体：福岡市経済観光文化局新産業振興課（担当：石井， 瀧野）

電話：092-711-4334（内線2519） FAX：092-733-5901 E-mail: shinsangyo.EPB@city.fukuoka.lg.jp

②実証者：株式会社イトラスト 本社 営業3課（担当：松岡）

電話：03-5246-4531 FAX：03-5246-4532

稲荷橋 取材申込書

福岡市役所 経済観光文化局 創業・立地推進部 新産業振興課 行き

(Eメールアドレス: shinsangyo.EPB@city.fukuoka.lg.jp, FAX092-733-5901)

取材いただける場合は、**3月26日(月)**までにご返信いただければ幸いです。

貴社名 (局・媒体名)		
御所属		
放送・記事掲載予定日 TV局のみ(放映番組名)		
参加者の氏名		人数合計 名
Eメール	※実証場所の詳細などをご連絡させていただきます	
ご連絡先	会社代表 携帯	
カメラの有無	スチールカメラ ・ ムービーカメラ ・ カメラなし	
その他 (特記事項等)		

※ご記入いただいた個人情報は、本件の取材対応にのみ使用いたします。

※お申し込みを多数いただいた場合は、人数の調整や時間調整などをさせていただく場合がございます。

※お車でお越しの際は、近隣のコインパーキングをご利用ください。

以上