



## News release (観光に関する情報) 千葉県鴨川市

令和2年7月30日配信

鴨川市役所商工観光課

報道機関各位

時下、益々ご健勝のこととお喜び申し上げます。

また、平素から本市観光行政の推進に多大なるご支援ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、鴨川市におきまして、以下のとおり取組をいたしますので、お知らせいたします。

皆様の報道活動にご活用下さいますようお願い申し上げます。

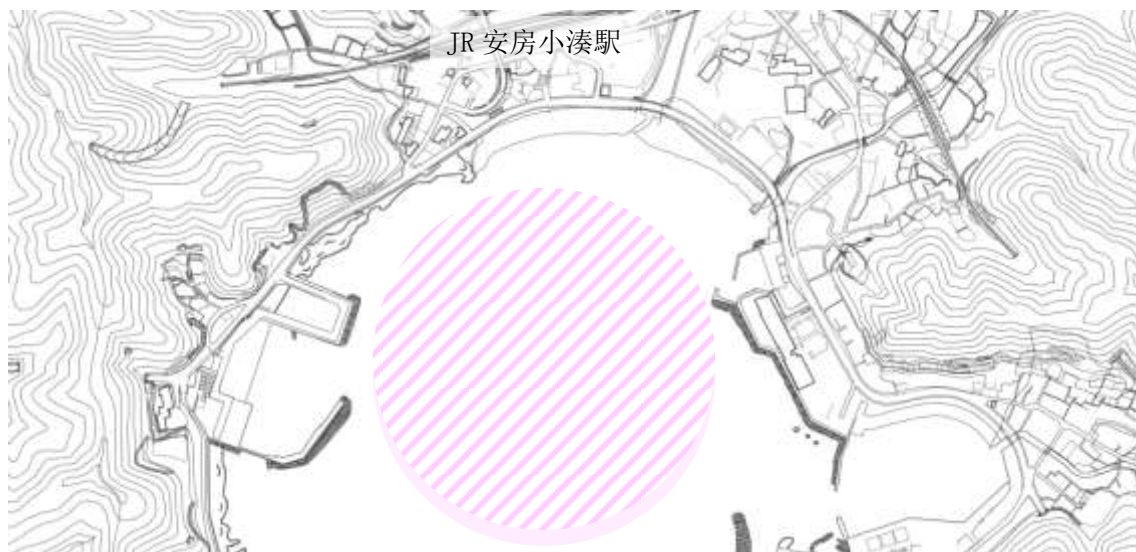
### 日蓮上人誕生地跡地調査【概要】

**調査期間** 令和2年9月5日（土）から11日（金）

**調査時間** 10：00頃～14：30頃

**調査人員** 東京海洋大学の岩淵聡文教授、近藤逸人教授ら総勢7名

**調査場所** 内浦湾



 調査海域

**調査機器** 自律型海上無人ロボット（ASV）

・ASV カタマラン構造、インフレーターボート

・船外機 電動船外機

・船体 ナビゲーション、遠隔、通信システム装備

サイドスキャンソナー（海中曳航）

光学式カメラ（海中曳航）

## 調査方法

浅海域用に開発した自律型海上無人ロボット（ASV）に、サイドスキャンソナー及び光学式カメラを搭載し、内浦湾内を遠隔操作により広範囲に調査、海底地形画像の取得を目的とした調査を行います。

また、この調査結果を基に、建築物の痕跡や人工的な地形などが存在するか確認することで、次に行う調査ポイントの特定を行い、今秋以降、潜水調査による詳細調査を行う予定となっています。

## その他

調査の詳細につきましては、東京海洋大学 岩淵聡文教授へ、メールにて取材いただきますようお願いいたします。

【メールアドレス】 [iwabuchi@kaiyodai.ac.jp](mailto:iwabuchi@kaiyodai.ac.jp)

本情報に関するお問い合わせ  
鴨川市役所商工観光課  
担当：矢代、影山  
TEL04-7093-7837 FAX04-7093-7856