

平成22年11月30日

## 『もっと知りたい！久米通賢』が発刊されます！

久米通賢（1780～1841年）は、高松藩領において、天体観測や、測量機器・時計・鉄砲や大砲などの製作、讃岐の測量、塩田開発、銅山設備の改良、港湾の築造など、多くの事業を高い水準において成し遂げた人物です。従来、特に鉄砲の製作と、坂出塩田の開発については有名でしたが、近年、他の業績についても高い評価が与えられています。

『もっと知りたい！久米通賢』は、これまでの研究成果に加えて、昨年度の香川大学地域貢献推進経費による研究に基づき明らかとなったことも収録され、どの世代にも読みやすくまとめられたガイドブックとなっています。香川大学からは、木原溥幸名誉教授、教育学部の松村雅文教授・北林雅洋教授も執筆に加わっています。

この出版物を通して、多くの方々に香川の偉大な先人の全体像を知っていただくことによって、地域の再発見、あるいは地域理解を増進することにつながれば幸いです。

なお、平成21年度の香川大学地域貢献推進経費により、『もっと知りたい久米通賢』刊行のための補充調査と資料作成（研究代表：北林雅洋）が実施されました。

### 『もっと知りたい！久米通賢』

編集：久米通賢研究会（代表 松村雅文 香川大学教育学部教授）

＊財団法人鎌田共済会郷土博物館等にある貴重な資料を基に  
調査研究、資料作成しております。

発行日：平成22年12月5日

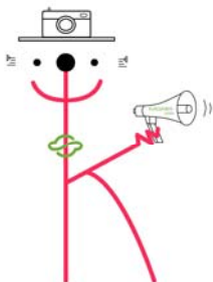
発行：財団法人鎌田共済会（香川県坂出市本町1-1-24）

（TEL/FAX 0877-46-2275）



### 【目次】久米通賢の生涯と伝記

久米通賢ってどんな人？ 天文学者としての久米通賢 天体の位置観測 精密測量と地図作成  
久米通賢と高松藩の砂糖作り 砂糖車の改良と普及 旧久米通賢宅と砂糖製造用具  
坂出塩田の開発と通賢の工夫 塩田開発の一大イベント「汐留」工事  
別子銅山と久米通賢 今切湊改修の背景 あくなき挑戦—久米通賢の武器開発—  
久米通賢を訪ねる ゆかりの地を訪ねる 資料所在地  
資料紹介



### お問い合わせ先

- 香川大学教育学部 松村 雅文 北林 雅洋
- TEL：087-832-1466（松村） 1462（北林）
- ※上記不在の場合 香川大学 学術室 研究協力グループ 井上
- TEL：087-832-1316
- メール：tikyosenm@jim.ao.kagawa-u.ac.jp