

『伊能忠敬研究』 第66号 目次一覧

■頁 表紙は -1、表紙解説・目次は 0 としています。
 ■凡 例 [ジャンル] ●=日記 ■=史料・資料 ◎=伊能忠敬 ○=周囲の人物 △=史跡めぐり
 [表 題] 《 》=誤記の訂正 例：伊能図探究 第一〇号 伊能図見て歩き (三) 《 (四) 正当》
 []=内容の注記 例：伊能家文書紹介 十一 その二 枇榔嶋〔日向国臼杵郡〕

号数	ジャンル	番号	表題	著者	号-頁	発行日	
66号	表紙	1	表紙 伊能忠敬研究 二〇一二年 第六六号 史料と伊能図 表紙解説〔表紙上〕 伊能大図第29号 室蘭（アメリカ議 会図書館蔵）	伊能忠敬研究会 星 埜 由 尚	66--1 66--1	20121012	
		△伊能忠敬 ゆかりの地 めぐり	2	伊能忠敬ゆかりの地めぐりー4 奥羽国桃生郡分浜 ミチとの奥州松島遊覧の旅の往路で同行し、世話を焼いて くれた秋山惣兵衛方〔分浜〕に、偶然にも止宿。二十四年ぶり の懐かしき出会いに語り合う	星 埜 由 尚		66-0
	表紙	3	目次		66-0		
	グラビア	4	伊能図の旅 大図第一〇五号より 八丈島 中図第六図より 岡山 大図第一〇七・一一一号より 御前崎	星 埜	66-1 66-2 66-4		
		■高橋景保 御用日記	5	史料解説 高橋（景保）御用日記（一）〔1805.03.24~1805.1 0.10（文化02.02.24~文化02.閏08.18）〕 浅草天文屋敷図 萩原《萩原 正当》哲夫氏提供	安藤 由紀子		66-6 66-16
		●山口県文 書館蔵毛利 文庫〔文化 03丙寅年第 五次測量 （1806）〕	6	伊能測量現地史料紹介◎ 長州藩毛利家の伊能測量記録（二） 御両国測量絵図 第二 部分 秋穂〔あいお〕浦 御両国測量絵図 第二 部分 萩周辺	河島 悦子 鈴木 純子 伊藤 栄子 渡辺 一郎		66-17 66-21 66-22
	随想	7	「香とりの日記」の頃 我が曾祖父伊能恵迪が明治二十四年、潮来の窪谷せや子 〔恵迪の父俊則（養子）は、せや子の甥〕の草〔写本〕を写し とった「香とりの日記」は、寛政六年、橘千蔭によって書かれ た佐原銚子方紀行文（詠草記）である（十四日間） 橘千蔭は当時既に著名な歌人、国学者であり、また能書家 でもあった 忠敬の娘・稲は、はやくより千蔭のもとで歌など習ってい た。千蔭は町奉行所与力として、八丁堀の役宅に住んでいたの で、小網町の盛右衛門（伊能景明。稲の夫）の店とは、日本橋 川を挟んですぐ近く 橘千蔭の『香とりの日記』は木版本として刊行されている が、我が曾祖父の写本を見比べてみると、木版本にはないが写 本だけにある文言を見出すことができる。このことにより、曾 祖父の写本の元となった窪谷せや子の草本は、木版本刊行前の 稿本を写したものであることは間違いなからう	伊能 楯雄	66-23 66-24 66-25		
		◎忠敬旧宅 雑録	8	忠敬旧宅雑録（三） 昭和十九年頃には、佐原でも艦載機グラマンによる空襲が 激しくなった。母多嘉子と兄敬が大八車を曳いて、分散して遺 品を疎開させた 伊能忠敬旧宅の敷地全体図（伊能洋氏による手書き図面） 昭和10年（1935年）頃	伊能 洋		66-26 66-27
		◎伊能測量 漫筆	9	伊能測量漫筆 一 第二次測量に松平定信の影	渡辺 一郎		66-28
	忠敬談話室	10	シーボルトの原図を求めて ブランデンシュタイン城訪問記	渡辺 一郎	66-30		
	■測量隊の 足跡をたど る	11	「伊能忠敬測量隊の足跡をたどる」連載第三回〔第3次測量 （羽越）1802.07.10~1802.11.18（享和02.06.11~享和02.10. 23）〕	監修 渡辺 一郎 編著 井上 辰男	66-32		
	各地のニュ ース	12	佐賀フロア展が開かれました	渡辺 一郎	66-42		
		13	銚子で伊能測量実験が行われました NHK BS歴史館「伊能忠敬」 十月四日放送予定 伊能測量実験隊員は千葉科学大学の学生ら八名 伊能測量実験経路図	宮内 敏	66-44 66-45		

号数	ジャンル	番号	表題	著者	号-頁	発行日
66号	会員便り	14	新入会員自己紹介 友田 修司さん（東京都杉並区）		66-46	20121012
		15	会員便り		66-46	
	九州支部だ より	16	九州支部例会報告 （いしかわ せいいち・九州支部長）	石川 清一	66-47	
		17	『山島方位記』のデジタル化		66-48	
	●山島方位 記 奥付	18	投稿要領・研究会案内・HP・編集後記（K・T）	（K・T）	66-49	
		19	2012年10月12日発行 発行 星埜 由尚 伊能忠敬研究会	編集 高安 克己 発行 星埜 由尚	66-49	