



三二展示 **竹とけいはんな**
展示資料リスト



民俗誌

タイトル	著者	出版者	出版年月	請求記号
竹資源の植物誌 = BAMBOO WORLD	内村悦三 著	創森社	2012.6	RB471-J8
竹	室井綽 著	法政大学出版局	1973	RB471-5
竹の世界 part 1	室井綽 著	地人書館	1993.8	RA347-E52
竹の世界 part 2	室井綽 著	地人書館	1994.7	RA347-E52
竹の民俗誌：静岡、竹のある暮らし再発見：第31回特別展		静岡市立登呂博物館	2003.1	GC126-H3
竹の民俗誌：日本文化の深層を探る	沖浦和光 著	岩波書店	1991.9	GD1-E123
竹の民俗誌：日本文化の深層を探る 新装版	沖浦和光 著	現代書館	2018.4	GD1-L210
竹と生活：竹のある暮らし 企画展	三島市郷土館 編	三島市教育委員会	1993.11	GD1-E190
暮らしに生きる竹	浜田甫 著	春苑堂出版	1996.12	GD1-G44
竹の民俗誌	白石昭臣 著	大河書房	2005.6	GD1-H121
宮本常一とあるいた昭和の日本 19	田村善次郎, 宮本千晴 監修	農山漁村文化協会	2012.6	GD1-J281
竹と日本人	上田弘一郎 著	日本放送出版協会	1979.3	RA347-26
竹と人生	上田弘一郎 著	明玄書房	1976	RB471-6
竹づくし文化考	上田弘一郎 著	京都新聞社	1986.4	RB471-14
竹のはなし：日本人の暮らしに深く融けこんだ竹の神秘を科学する	上田弘一郎 著	PHP研究所	1985.8	RB471-11
竹を語る	高間新治 著	世界文化社	1991.6	RB471-E1

工芸

タイトル	著者	出版者	出版年月	請求記号
竹林整備と竹材・タケノコ利用のすすめ方	全国林業改良普及協会 編	全国林業改良普及協会	2014.2	RB471-L4
現代に生かす竹資源	内村悦三 監修	創森社	2009.9	RB471-J3
竹の魅力と活用：竹資源活用フォーラム	内村悦三 編	創森社	2004.3	RB471-H1
木竹工芸の事典	柳宗理 [ほか] 編	朝倉書店	1985.1	PS31-26
竹の工芸：近代における展開	東京国立近代美術館 編	東京国立近代美術館	c1985	KB16-611
図説竹工芸：竹から工芸品まで	佐藤庄五郎 著	共立出版	1974	KB291-9
籠職人：竹編みの技	吉羽和夫 著	玉川大学出版部	1994.3	KB291-E48
竹は無限無限の竹：竹の手仕事人がつづる	小出九六生 著	オフィスエム	2001.6	KB291-G100
上尾の竹細工職人		上尾市教育委員会	1999.8	KB291-G72
消える籠職人：竹編みの手業	吉羽和夫 著	玉川大学出版部	1995.12	KB291-G8
竹細工の歴史：佐渡・新保同志団	新保区史編纂委員会 編纂	新保区	2004.2	KB291-H9
竹（地域資源を活かす生活工芸双書）	内村悦三, 近藤幸男, 大塚清史, 紀州製竿組合, 前島美江, 田邊松司 著	農山漁村文化協会	2019.1	RB471-M1
和の心と竹の文化：宮崎珠太郎先生講演録	宮崎珠太郎 [述]	山鹿市教育委員会教育部	2010.3	KB291-J18
籠と竹のよもやまばなし	池田瓢阿 著	淡交社	2011.1	KB291-J21
木工芸・竹工芸を支える用具・原材料の現状調査報告書 平成19年度		日本文化財漆協会	2008.3	KB291-J4
竹細工に生きる：文化・歴史・物語	石田涇源, 加藤明 著	解放出版社	1990.3	EF96-E133
竹芸遍歴：茶杓・花入・籠	池田瓢阿 著	淡交社	1980.6	KD924-62
茶道具 = Metal and bamboo tea utensils from the Kimura Teizo collection : 金属工芸・竹工芸を中心に : 木村定三コレクション		愛知芸術文化センター愛知県美術館	2014.3	KD924-L30
竹紙ハンドブック		樹木・環境ネットワーク協会	2010.3	PA471-J23
「竹彫」の世界：竹を知り、十二支を知って、竹を彫る。	上原宏士 編	上原宏士「竹彫」工房	1996.8	KB291-G38
竹箴：製作と修理の方法 改訂増補版	今里哲久, 合原厚, 西尾一三, 西尾充代, 野村千春, 大橋滋 著	サンライズ出版	2017.8	PB111-L9

研究開発				
タイトル	著者	出版者	出版年月	請求記号
竹材の長繊維束を用いた木質構造用接合具の開発	則元京, 同志社大学 [著]	[則元京]	2006-2007 2008.3	Y151-H18580168
竹材の建築利用に関する研究	松田, 博幸, 近畿大学		1999-2000	Y151-H11650645
竹材を積層した高性能複合パネルの開発	川井, 秀一, 京都大学		1990-1991	Y151-H01560186
竹からの高効率バイオエタノール生産技術の実用化開発平成 22年度成果報告書: 地球温暖化対策技術開発事業		チッソ	2011.3	PA574-J58
竹からの高効率バイオエタノール生産技術の実用化開発: 地球 温暖化対策技術開発等事業: 平成23年度成果報告書		JNC	2012.3	PA574-J77
竹からの高効率バイオエタノール生産技術の実用化開発: 平成 24年度地球温暖化対策技術開発・実証研究事業: 平成24年度 成果報告書		JNC	2013.2	PA574-L1
竹のマテリアル利用に向けた効率的な竹材生産技術の開発報告 書 2019		日本森林技術協会	2019.3	RB471-M2
竹のマテリアル利用に向けた効率的な竹材生産技術の開発報告 書 2020		日本森林技術協会	2020.3	RB471-M3
竹の基礎科学と高度利用技術	藤井透 監修	シーエムシー出版	2008.8	RB471-J1
竹炭等の自然物を利用した河川等の水質環境の改善	大竹孝明, 鹿児島工業高等専門学校 [著].	法政大学出版局	1973	Y151-H17560671
竹炭を利用した小規模河川の水質浄化の実用化	大竹, 孝明, 鹿児島工業高等専門学校		2001-2002	Y151-H13650822
竹炭の調理・加工への利用に関する基礎的研究	貝沼やす子, 静岡県立大学 [著]	[貝沼やす子]	2001-2003	Y151-H13680171
竹炭を活用した生活排水の浄化と再利用に関する研究	伊原靖二, 山口県立大学 [著]	[伊原靖二]	2006-2007	Y151-H18500580
竹の有効活用実証事業報告書: 竹チップ・竹堆肥生産と農産物 等における竹堆肥の施用効果の実証試験		佐賀県生産振興部林 業課	2013.3	RB471-L1
竹材(チップ)のきのこ栽培への活用による新需要創出		日本きのこ研究所	2018.3	RB421-L12
竹肥料農法: バイケミ農業の実際	橋本清文, 高木康之 著	農山漁村文化協会	2009.1	RB61-J29
竹の研究	竹内叔雄 著	大空社	2010.6	RA347-J43
竹炭: その不思議な力と効用	荒賀隆 著	本の泉社	2002.7	RB417-G24

その他				
タイトル	著者	出版者	出版年月	請求記号
日本タケ科植物図鑑	鈴木貞雄 著	鈴木貞雄	1996.1	RA347-G4
日本のタケ亜科植物 = Bambusoideae in Japan: 原色植物分 類図鑑	小林幹夫 著	北隆館	2017.4	RA5-L108
タケ・ササ総図典 = BAMBOO GUIDE BOOK	内村悦三 著	創森社	2014.11	RA5-L49
竹簡学入門: 楚簡冊を中心として	陳偉 著, 湯浅邦弘 監訳, 草野友子, 曹方向 訳	東方書店	2016.12	GE265-L53
文書行政の漢帝国: 木簡・竹簡の時代	富谷至 著	名古屋大学出版会	2010.3	GE269-J11
木簡・竹簡の語る中国古代: 書記の文化史 増補新版(世界歴史 選書)	富谷至 著	岩波書店	2014.11	GE269-L14
芥子園画伝: 大東急記念文庫蔵 2集(蘭竹梅菊譜)	大東急記念文庫 編	勉誠出版	2009.10	KC437-J12
日本の文様 6(竹)	今永清二郎 責任編集	小学館	1987.2	KC521-270
竹垣の話: 庭垣の竹の扱いを楽しむ	竜居庭園研究所 編	建築資料研究社	1990.12	KA445-E9
竹・笹のある庭: 観賞と植栽	柴田昌三 著	創森社	2006.4	KA445-H20
竹展: しなやかな空間への招待: 第45回企画展	ミュージアムパーク茨城県自然博物 館 編	ミュージアムパーク 茨城県自然博物館	2009.3	RA347-J21
京たけのこが教えてくれた: 放置竹林の喜怒哀楽	杉谷保憲 著	京都新聞出版セン ター	2010.4	RB471-J4
京タケノコと鍛冶文化	長岡京市教育委員会 編	長岡京市教育委員会	2000.3	DM553-G8
タケノコ: 栽培・加工から竹材活用まで	野中重之 著	農山漁村文化協会	2010.2	DM553-J5
食品包装と竹の皮	田中信清 著	タツミ産業	1973	DL731-25
里山の手入れの結果出る未利用材(特に竹)活用のための流通 ルート作り		よこはま里山研究所	2006.3	RB471-H6
竹林の整備と利用の手引き		香川県環境森林部み どり整備課	2005.3	RB471-H3
竹の経済史: 西日本における竹産業の変遷	岩井吉彌 著	思文閣出版	2008.5	DM544-J2
現代農業 2019年4月号				Z18-180