奈良文化財研究所紀要 2013

目 次

Ι	研究報告	1
	平城宮跡資料館 過去3回の発掘速報展における展示比較	3
	西トップ遺跡の調査と修復	6
	ミクロネシア連邦ナン・マドール遺跡の保存と活用にかかる国際協力	10
	内山永久寺の扁額	12
	大乗院門跡隆温の画業 - 新出資料《若松鶴図》の調査	16
	比叡山延暦寺の近世・近代における伽藍の新陳代謝	18
	佐脇家図面の調査 - 明治期奈良県建造物保存修理工事の大工について	20
	松阪市・長谷川家住宅の調査	22
	旧高梁尋常高等小学校校舎の建築調査	24
	近代兵庫の公共建築にみる和風意匠と伝統理解 - 兵庫県近代和風建築総合調査 2	26
	近代兵庫の和風別荘と邸宅 - 兵庫県近代和風建築総合調査 3	28
	建築遺跡の整備と問題点 - 日中韓建築文化遺産保存国際学術会議から	30
	パブリックな存在としての遺跡・遺産	32
	シギリヤ遺跡の庭園遺構	
	禅宗寺院と庭園	36
	日本庭園史と森蘊の業績 - 毛越寺庭園の復元・整備を通して	38
	文化的景観のつかい方-文化的景観研究集会(第5回)の議論から	40
	文化的景観保存計画策定と住民参加・合意形成	
	- 京都岡崎と佐渡相川における取組と将来的課題	42
	回廊基壇際の地形の検討 - 第一次大極殿院の復原研究 8 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	南面回廊基壇高の検討 - 第一次大極殿院の復原研究 9	46
	南門の構造形式と屋根形式の検討 - 第一次大極殿院の復原研究10 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	瓦割を利用した垂木間隔の推定 - 第一次大極殿院の復原研究11 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	漢魏洛陽城 - 北魏宮城西南隅の調査成果 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	弥生墓出土鏃の性格推定法	
	飛鳥藤原地域出土基壇外装石の三次元計測	
	版築と礫	
	藤原宮出土のヘラ描き瓦	
	7、8世紀の灯明油に関する覚え書き	
	平城宮南東隅 (第32次補足調査) 出土の鉛等非鉄金属冶金遺構について	
	平城宮若犬養門付近出土の小札甲	
	陶邑窯跡群の終焉・解体からみる須恵器生産供給体制の変化	
	松ヶ迫矢谷遺跡出土ガラス小玉の考古科学的研究	70

	史跡ガランドヤ古墳の保存に関する研究 – 石室保	護施設の設置による結露性状変化の検討 – …	·· 72
	キトラ古墳出土赤色塗膜片の調査		74
	同位体化学分析を実施するための事前調査 - 破る	壊分析における事前調査の有効性	76
	出土有機質付着物の材料分析		78
	法隆寺所蔵古材調査3-金堂古材の塗装分析調	査-	80
\prod	飛鳥・藤原宮跡等の調査概要	Î	83
	1 藤原宮の調査		85
	朝堂院朝庭の調査	第174次	
	東方官衙北地区の調査	第175次	97
	2 藤原京の調査		105
	右京七条一坊・朱雀大路の調査	第168-9次	106
	左京二条三坊・三条三坊の調査	第173-1次	108
	3 飛鳥地域等の調査		111
	甘樫丘東麓遺跡の調査	第171・177次	112
	檜隈寺周辺の調査	第176次	128
	藤原宮朝堂院東第六堂出土の瓦	第136次	132
	藤原宮朝堂院朝庭の自然科学分析	第169次	134
	石神遺跡出土の銅製人形および関連資料		140
\coprod	平城宮跡等の調査概要		143
	1 平城宮の調査		145
	東院地区の調査	第503次 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	146
	2 平城京と寺院の調査		147
	薬師寺旧境内の調査	第489次 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	148
	左京三条一坊十坪の調査	第490次 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	152
	左京三条一坊一・二坪の調査	第488・491・495次	153
	東大寺法華堂の調査	第492次 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	168
	薬師寺休ケ岡八幡宮の調査	第496次	179
	左京二条二坊十四坪の調査	第497次	180
	西大寺旧境内の調査	第498次 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	182
	薬師寺食堂の調査	第500次	185
	平城京左京二条二坊十五坪の調査	第501次	197
	法華寺旧境内の調査	第504次	205
	平城宮東方官衙地区SK19198の自然科学分析	第440次	209
	建築部材を転用した井戸部材の調査	第486次	216
	#- -		07.0
	英文目次		218