

奈良文化財研究所紀要

2005

目次

| | |
|----------------------------------|----|
| I 研究報告 | 1 |
| キトラ古墳石室内の発掘調査 ー飛鳥藤原第135次調査ー | 3 |
| 古代建築の棟 ー平城宮大極殿の復原研究ー | 7 |
| 唐長安城大明宮太液池の共同発掘調査 | 8 |
| 西安旧飛行場跡地発見の唐三彩窯に関する覚書 | 10 |
| 平城宮跡を中心とした国有遺跡の管理・運営・活用の現状 | 12 |
| ドイツ・トリアーにおける遺跡の保存と活用 | 14 |
| アメリカにおける庭園の発掘調査と復元整備 | 16 |
| ベトナム・ハタイ省ドンラム村の民家調査 | 17 |
| 橿川村・平沢地区の特質 ー伝統的建造物群保存対策調査からー | 18 |
| 五條市新町町並み調査 | 20 |
| 「橋」としての建築 ー高梁市立吹屋小学校の調査からー | 21 |
| 測量法改正（世界測地系導入）に伴う測量業務の対応 | 22 |
| 鳥羽八代神社の神宝2 | 24 |
| 興福寺一乗院跡出土の葡萄文硯 | 26 |
| 法隆寺若草伽藍出土の鬼瓦と百済 | 28 |
| 中国における獣頭人身十二支像の展開 | 30 |
| 仕丁木簡一題 | 32 |
| 鎌倉時代周防国庁関係文書 | 34 |
| 中国黒色磨研瓦の調査 | 36 |
| 携帯型マルチレーザーラマン分光分析装置の開発と応用 | 37 |
| マイクロフォーカスX線CTによる非破壊年輪年代測定 | 38 |
| シンクロトロン顕微赤外分析による古代絹の材質分析 | 40 |
| 古墳時代出土「土玉」の材質分析 | 42 |
| 大阪狭山池東樋に使われた鉄釘の断面観察 | 43 |
| 重要文化財 平原遺跡出土品の保存修復 | 44 |

| | | |
|-----|---------------------|---------------------|
| II | 飛鳥・藤原宮跡等の調査概要 | 45 |
| 1 | 藤原宮の調査 | 47 |
| | 朝堂院東第三堂・東面回廊の調査 | 第132次 48 |
| | 朝堂院東第六堂の調査 | 第136次 60 |
| | 内裏東官衙地区の調査 | 第127-8次 61 |
| | 朝堂院東地区・内裏東官衙地区の調査 | 第133-11次 64 |
| 2 | 藤原京の調査 | 67 |
| | 本薬師寺の調査 | 第133-3次 68 |
| | 左京六条二坊の調査 | 第133-7次 70 |
| 3 | 飛鳥地域等の調査 | 71 |
| | 豊浦寺の調査 | 第133-9次 72 |
| | 石神遺跡(第17次)の調査 | 第134次 74 |
| | 高松塚古墳の調査 | 第137次 81 |
| III | 平城宮跡等の調査概要 | 83 |
| 1 | 平城宮の調査 | 85 |
| | 中央区朝堂院の調査 | 第367・376次 86 |
| | 朝集殿院の調査 | 第370次 96 |
| | 東院地区西北部の調査 | 第381次 104 |
| 2 | 平城京と寺院の調査 | 105 |
| | 興福寺中金堂院の調査 | 第369次 106 |
| | 興福寺旧境内の調査 | 第371次 108 |
| | 旧大乘院庭園の調査 | 第374次 110 |
| | 興福寺一乗院跡の調査 | 第383次 120 |
| | 薬師寺の調査 | 第368次 121 |
| | 西隆寺の調査 | 第378次 122 |
| | 左京三条一坊の調査 | 第379次 123 |
| | 左京七条一坊の調査 | 第372次 124 |
| | 左京二条二坊の調査 | 第375・377次 128 |
| | 英文目次 | 134 |