

# 一般社団法人 文化財科学研究センター

本 社 〒 632-0073 奈良県天理市田町 447 番地

TEL 0743-84-6400

ホームページ：https://www.bunkaken-nara.com/

メールアドレス：bunkaken-nara@kxa.biglobe.ne.jp

【設立】平成 27 年 5 月

【基金】5,000 千円

【役員】代表理事 金原正子

【役職員数】総人員 2 名 うち文化財部門 2 名

【文化財統括責任者】金原正子

【埋蔵文化財調査士】該当者なし

【埋蔵文化財調査士補】該当者なし

【日本考古学協会会員】該当者なし

【日本文化財科学会会員】金原裕美子 団体会員

【日本旧石器学会会員】該当者なし

【日本珪藻学会】金原正子

【日本植生史学会】金原正子 金原美奈子

【学芸員】金原美奈子 金原裕美子 田中友貴恵

【一級土木施工管理技士】0 名

【二級土木施工管理技士】0 名

【測量士】0 名

【測量士補】0 名

【直前一年間の会社の総売上高】

会社の総売上高 36,436 千円 このうち文化財部門の売上高 36,326 千円

(令和元年 11 月 1 日～令和 2 年 10 月 31 日)

## 一般社団法人 文化財科学研究センター

【業務内容】

(1) 文化財部門の業務

主力業務：自然科学分析・保存処理

その他：保存修理等・文化財保存修復等、共同研究（大学・研究機関）講演・講義等の講師派遣、文化財関係の出版事業

(2) 文化財部門以外の業務

その他

【遺物整理スペース】奈良県天理市 819 m<sup>2</sup>

【遺物保管スペース】奈良県天理市 270 m<sup>2</sup>

【直前 3 年間（平成 30 年、令和元年、令和 2 年）の主な調査実績】

平成 30 年

- ・八幡沖遺跡第 7 次調査出土木製品保存処理業務 宮城県 保存処理
- ・秋津遺跡 9-1・9-2 次調査自然科学分析業務 奈良県 自然科学分析
- ・青谷横木遺跡出土木製品保存処理業務 鳥取県 保存処理・自然科学分析
- ・丘江遺跡 の自然科学分析 新潟県 自然科学分析
- ・平成 30 年度小ブケ遺跡自然科学分析業務委託 三重県 自然科学分析

令和元年

- ・糞置遺跡木製品保存処理業務 福井県 保存処理・自然科学分析
- ・開発遺跡・高柳遺跡（第 2 地区）木製品保存処理業務 福井県 保存処理・自然科学分析
- ・松坂城下町遺跡出土木製品保存処理業務委託 三重県 保存処理・自然科学分析
- ・旧練兵場遺跡炭化材樹種同定および炭化種実等分析、花粉分析業務 香川県 自然科学分析
- ・市内遺跡（一町、四条、坪井・大福、中ツ道）の保存処理業務委託 奈良県 保存処理
- ・犬飼遺跡保存処理業務 京都府 保存処理
- ・出土木製品（下坂本清合遺跡他）保存処理業務 鳥取県 保存処理・自然科学分析
- ・町内遺跡（唐古・鍵遺跡他）出土木製品樹種同定事業委託 奈良県 自然科学分析
- ・史跡古市古墳群峯ヶ塚古墳周濠内堆積物自然科学分析業務 大阪府 自然科学分析

令和 2 年

- ・上曽根遺跡第 3 次木製品保存処理業務委託 山形県 保存処理・自然科学分析
- ・令和 2 年度新名神高速道路整備事業（八幡京田辺～高槻）関係遺跡（美濃山遺跡）年代測定他業務 京都府 自然科学分析
- ・舟寄築山遺跡・舟寄本廟遺跡出土木製品保存処理 福井県 保存処理・自然科学分析
- ・令和 2 年度国道 475 号東海環状自動車道建設事業に伴う埋蔵文化財発掘調査（空畑遺跡）にかかる自然科学分析業務委託【AMS・樹種同定】 三重県 自然科学分析
- ・秋津遺跡第 4 次調査にかかる自然科学分析（樹種同定） 奈良県 自然科学分析
- ・松阪公園大口線街路事業に伴う埋蔵文化財発掘調査（松坂城下町遺跡）にかかる出土木製品保存処理業務委託 三重県 保存処理・自然科学分析
- ・令和 2 年度国営緊急農地再編整備事業「亀岡中部地区」における埋蔵文化財発掘調査に係る出土木製品理化学処理業務 京都府 保存処理・自然科学分析
- ・埋蔵文化財の自然科学分析 奈良県 自然科学分析
- ・大井家ノ下モ遺跡発掘調査事業に伴う出土木製品保存処理業務 鳥取県 保存処理・自然科学分析
- ・令和 2 年度中曽根遺跡土壌分析業務 富山県 自然科学分析