

令和3年度事業報告

No.1

事業内訳		事業内容等（主なもの）	
特別 史跡 推進	史跡整備	短期的な史跡整備	1 北貝塚住居跡群観覧施設展示改修 露出展示面の保存処理、説明板3基・ガラス面グラフィック2か所設置 2 復元住居周囲土工 106号堅穴住居 既存上屋の撤去及び周堤等の土工 3 貝層保護のための樹木伐採 北貝塚 159本
		博物館の移転準備	1 新博物館整備・運営手法等検討調査 2 縄文の森ゾーン・水辺ゾーン事業化検討調査 3 新博物館基本計画策定 基本計画書150部作成
	加曽利貝塚 発掘調査	発掘調査および 現地見学会開催	1 発掘調査 実施期間 8月3日(火)～11月27日(土) 実施地点 南貝塚中央部(R2から継続) 1,669㎡ 2 地中レーダー探査(早稲田大学考古学研究室に委託) 実施期間 8月9日(月)～8月18日(水) 3 発掘調査現地見学会 開催日 11月27日(土) 260人参加(事前申込制)
		発掘資料の 整理・調査・研究	1 貝塚出土資料等の整理・調査・研究 2 加曽利貝塚発掘調査整理(H29～R1発掘調査実施分) 3 『史跡加曽利貝塚総括報告書』増刷(300部) 4 加曽利貝塚調査研究部会 中長期的な調査研究計画の検討、発掘調査の指導 5 遺跡発表会(調査成果の発表) 開催日 令和4年2月26日(土) 78人参加(事前申込制)
縄文体験及び集客イベント		1 外部委託による縄文体験プログラムの実施 発掘調査体験や工作教室(縄文にちなんだフォトフレーム、モバイル、 フロッタージュ) 4月～3月の土・日・祝日 計117回開催 2 集客イベント(まつり)等 (1) 縄文春まつり スマートグラス体験、「教えて学芸員」、縄文不思議発見の旅 他 5月4日(火)・5日(水)開催 参加人数 4,380人 (2) 縄文秋まつり スマートグラス体験、「教えて学芸員」、縄文不思議発見の旅 他 10月2日(土)・3日(日)開催 参加人数 3,324人 (3) 自然観察ワークショップ(小3以上対象) ①5月22日(土) 雨天中止 ②1月22日(土) 3 「北海道・北東北の縄文遺跡群」の世界文化遺産登録推進PRとの連携 (令和3年7月27日に登録決定) (1) そごう千葉店パネル展 「目指せ世界遺産！北海道・北東北の縄文遺跡群パネル展」 5月15日(土)～5月30日(日) 来場者2,984人 (2) 千葉市生涯学習センターパネル展「縄文ムラの原風景」 5月18日(火)～6月20日(日) 来場者3,100人 (3) 講演会「縄文ムラの原風景」千葉市生涯学習センター 6月6日(日) 参加者76人 ※加曽利貝塚博物館でも関連企画展示を開催した	

事業内訳		事業内容等（主なもの）
博物館の管理運営	施設維持管理	警備・清掃業務委託 草刈業務委託 樹木伐採業務委託等
	教育普及事業	1 体験講座 (1) 縄文土器づくり講座(中学生以上) 6月5日(土)・6月12日(土)・6月26日(土) (2) 夏休み縄文ウィーク 8月11日(水)～14日(土) ※15日(日)中止 ①発掘体験(小3～6対象) ②貝輪づくり(小4～6対象) ③勾玉づくり(小4～6対象) ④組ひもづくり(小1～6対象) (3) 加曽利ウォーク(一般対象) 10月30日(土) 市内(緑区)の文化財めぐり 2 考古学講座 (1) 特別研究講座第1回「縄文社会を科学する」 1月10日(月) ※1月23日(日)に予定していた第2回は令和4年度に延期 (2) 縄文時代研究講座(一般対象) 12月～2月 合計6回開催(6回予定のうち2月12日(土)中止) (3) 縄文を知る-縄文研究概論-(一般対象) ①3月13日(日)中止 ②3月19日(土)
	展示事業	1 特別史跡加曽利貝塚令和2年度発掘速報展 3月13日(土)～5月9日(日) 企画展示スペース 2 御所野遺跡展関連展示(世界遺産遺産登録推進PR連携) 「縄文ムラの原風景-千葉市内の縄文遺跡-」 5月18日(火)～7月4日(日) 企画展示スペース 3 所蔵品展「青森県三内丸山遺跡の縄文土器」 7月6日(火)～8月29日(日) ミニ展示スペース 4 夏休み企画展「調べて発見!私たちのまちの縄文時代2021」 7月17日(土)～9月19日(日) 企画展示スペース 5 令和3年度博学実習成果展示「海と縄文人」 9月4日(土)～9月19日(日) ミニ展示スペース 3月15日(火)～5月22日(日) ミニ展示スペース(再展示) 6 特別展「祇園原貝塚」 10月2日(土)～12月5日(日) 企画展示スペース 7 「あれもE これもE -加曽利E式土器-(千葉市編2)」 1月8日(土)～3月6日(日) 企画展示スペース
	縄文文化調査研究	1 『貝塚博物館紀要』第48号の刊行(600部) 2 東傾斜面採取クロボク土の年代測定業務委託 等