

令和7年度 随意契約公表一覧

| No. | 契約年月日 | 契約件名 | 契約金額 | 契約の相手方 | 備考 |
|-----|-----------|--|-------------|---------------------------|-------|
| 1 | 令和7年4月1日 | 共同利用者支援システム等運用管理支援業務一式 | 5,478,000円 | 三菱電機ソフトウェア(株) | 第1四半期 |
| 2 | 令和7年4月28日 | ATLASアップグレード用ITkPixバンプ形成一式 | 39,148,626円 | 東北マイクロテック(株) | 〃 |
| 3 | 令和7年4月1日 | クライオ電顕向け高速データ転送ソフトウェアライセンス一式 | 7,296,960円 | Zettar Inc. | 〃 |
| 4 | 令和7年4月3日 | 放射光XAFS-CTナノイメージング装置ZPステージ修理一式 | 8,998,000円 | カールツァイス(株) | 〃 |
| 5 | 令和7年5月20日 | 液体窒素循環装置メンテナンス一式 | 6,338,200円 | (株)鈴木商館 | 〃 |
| 6 | 令和7年6月18日 | 液体窒素循環ポンプの修理一式 | 5,133,700円 | (株)鈴木商館 | 〃 |
| 7 | 令和7年4月1日 | クライオ電子顕微鏡の保守一式 | 42,050,250円 | 日本エフイー・アイ(株) | 〃 |
| 8 | 令和7年4月1日 | X線イメージング拡大光学系システムの保守一式 | 7,040,000円 | カールツァイス(株) | 〃 |
| 9 | 令和7年4月1日 | マイクロ波測定器の保守一式 | 9,954,756円 | キーサイト・テクノロジー(株) | 〃 |
| 10 | 令和7年6月30日 | SuperKEKBクライストロン電源保守点検一式 | 33,110,000円 | 東芝エネルギーシステムズ(株) | 〃 |
| 11 | 令和7年6月20日 | KEKB,BT,DR安全管理システム定期保守点検一式 | 7,082,900円 | (株)アクシオ | 〃 |
| 12 | 令和7年6月20日 | 超伝導加速空洞用ヘリウム冷凍システム点検整備一式 | 11,880,000円 | (株)日立テクノロジーアンドサービス | 〃 |
| 13 | 令和7年6月20日 | SuperKEKBクライストロン電源直流部点検一式 | 10,609,500円 | ニチコン(株) | 〃 |
| 14 | 令和7年6月13日 | SuperKEKB高周波制御用 μ TCA規格FPGA制御ボード一式 | 14,692,700円 | 三菱電機ディフェンス&スペーステクノロジーズ(株) | 〃 |
| 15 | 令和7年6月13日 | S-KEKB入射路用電磁石電源(AR西棟)保守点検一式 | 5,225,000円 | (株)IDX | 〃 |
| 16 | 令和7年4月30日 | 1.2MW連続波クライストロン一式 | 81,950,000円 | キヤノン電子管デバイス(株) | 〃 |
| 17 | 令和7年4月18日 | デジタルアノードコントローラ2号機1台 | 7,150,000円 | ツジ電子(株) | 〃 |
| 18 | 令和7年4月1日 | 三次元構造・熱流体解析ツールソフトウェア使用許諾一式 | 9,252,540円 | アンシス・ジャパン(株) | 〃 |

令和7年度 随意契約公表一覧

| No. | 契約年月日 | 契約件名 | 契約金額 | 契約の相手方 | 備考 |
|-----|-----------|-------------------------------------|--------------|--------------------|-------|
| 19 | 令和7年4月1日 | ヘリウム冷凍機用デジタル制御装置保守点検一式 | 11,220,000円 | (株)日立ハイテクソリューションズ | 〃 |
| 20 | 令和7年6月19日 | 第三低温棟ヘリウム循環圧縮機開放点検一式 | 9,036,500円 | (株)前川製作所 | 〃 |
| 21 | 令和7年4月22日 | 信号取得電子回路及び光ファイバー読み出し用PC設置回路一式 | 8,030,000円 | セイコー・イージーアンドジー(株) | 〃 |
| 22 | 令和7年6月10日 | COMET用主電動機絶縁補強及び振動計追加一式 | 5,748,600円 | (株)前川製作所 | 〃 |
| 23 | 令和7年5月27日 | 500kV位相差クライオトモグラフィー装置の移設一式 | 12,496,000円 | テラベース(株) | 〃 |
| 24 | 令和7年6月18日 | MARXユニット改造一式 | 29,920,000円 | (株)パルスパワー技術研究所 | 〃 |
| 25 | 令和7年6月19日 | ミュオンライン実験棟コスト削減に関する検討業務一式 | 6,160,000円 | (株)高橋茂彌建築設計事務所 | 〃 |
| 26 | 令和7年6月30日 | J-PARC MR電磁石電源メンテナンス一式 | 27,258,000円 | ニチコン(株) | 〃 |
| 27 | 令和7年6月10日 | 入射路電磁石電源定期点検一式 | 6,831,000円 | (株)日立インダストリアルプロダクツ | 〃 |
| 28 | 令和7年4月1日 | ニュートリノ実験施設の放射線関連作業に関する支援業務 1名 | 9,002,400円 | (株)アトックス | 〃 |
| 29 | 令和7年4月1日 | 変圧整流器一式 | 63,140,000円 | 東芝エネルギーシステムズ(株) | 〃 |
| 30 | 令和7年4月1日 | 高周波システム用陽極電源インバータユニット一式 | 174,900,000円 | 東芝エネルギーシステムズ(株) | 〃 |
| 31 | 令和7年4月1日 | 陽極電源現地調整試験作業一式 | 61,600,000円 | 東芝エネルギーシステムズ(株) | 〃 |
| 32 | 令和7年7月14日 | 課題管理システム等サーバリプレイス及びミドルウェアアップデート作業一式 | 6,701,640円 | JPC(株) | 第2四半期 |
| 33 | 令和7年8月18日 | 令和7年度 監査契約一式 | 9,845,000円 | 有限責任監査法人 トーマツ | 〃 |
| 34 | 令和7年8月18日 | マイクロチャンネルプレート内蔵マルチアノード光電子増倍管 12個 | 8,278,248円 | 浜松ホトニクス(株) | 〃 |
| 35 | 令和7年9月22日 | ATLASアップグレード用フリップチップ一式 | 64,900,000円 | 浜松ホトニクス(株) | 〃 |
| 36 | 令和7年7月4日 | STF棟他高圧ガス製造施設定期検査及び点検整備一式 | 6,743,000円 | 小池酸素工業(株) | 〃 |

令和7年度 随意契約公表一覧

| No. | 契約年月日 | 契約件名 | 契約金額 | 契約の相手方 | 備考 |
|-----|-----------|---|-------------|---------------------|----|
| 37 | 令和7年7月31日 | PF-ARリング偏向電磁石電源屋外受変電設備 変圧器油面計交換及び動作点検 一式 | 8,800,000円 | 東芝エネルギーシステムズ (株) | 〃 |
| 38 | 令和7年7月4日 | ダンピングリング中型電源保守点検及び調整作 業 一式 | 6,206,200円 | ニチコン(株) | 〃 |
| 39 | 令和7年7月31日 | 日光ヘリウム圧縮機容量制御用電磁弁 一式 | 12,621,334円 | (株)前川製作所 | 〃 |
| 40 | 令和7年7月31日 | サイラロンチューブ 1本 | 7,854,000円 | コーンズテクノロジー(株) | 〃 |
| 41 | 令和7年8月6日 | 中型電磁石電源保守点検 一式 | 9,114,600円 | ニチコン(株) | 〃 |
| 42 | 令和7年8月8日 | 偏向電磁石電源及びウィグラー電源定期点検 一式 | 9,636,000円 | (株)日立製作所 | 〃 |
| 43 | 令和7年8月22日 | サーキュレーター修理 一式 | 6,133,600円 | 島田理化工業(株) | 〃 |
| 44 | 令和7年8月22日 | 超伝導電磁石電源復旧時間短縮化対策 一式 | 12,999,800円 | ニチコン(株) | 〃 |
| 45 | 令和7年8月28日 | 四極電磁石電源ユニット 一式 | 19,798,900円 | ニチコン(株) | 〃 |
| 46 | 令和7年8月29日 | KEKB-BT BH2P 電磁石用磁極 14個 | 5,478,000円 | (株)トーキン | 〃 |
| 47 | 令和7年8月29日 | HER/LERセプタム電源点検 一式 | 6,738,600円 | ニチコン(株) | 〃 |
| 48 | 令和7年8月29日 | LHC高輝度化アップグレード用超伝導磁石6号 機シェル溶接 一式 | 65,340,000円 | (株)日立製作所 | 〃 |
| 49 | 令和7年7月4日 | 高出力LDバーモジュール 5台 | 19,800,000円 | 浜松ホトニクス(株) | 〃 |
| 50 | 令和7年7月8日 | クライストロンモジュレータ電源用部品 一式 | 8,151,000円 | (株)DAWONSYS | 〃 |
| 51 | 令和7年7月15日 | CdTeピクセル検出器用5mm角ASICのレイアウト 一式 | 14,500,000円 | (株)iMAGINE-X | 〃 |
| 52 | 令和7年7月18日 | APD貸出装置 一式 | 31,240,000円 | 富士電機(株) | 〃 |
| 53 | 令和7年8月1日 | ハイブリッド型Siピクセル検出器実証システム 一式 | 5,000,000円 | (株)iMAGINE-X | 〃 |
| 54 | 令和7年7月14日 | J-PARC MR主電磁石電源コンデンサバンク用 コンデンサユニット 36台 | ##### | ニチコン(株) | 〃 |

令和7年度 随意契約公表一覧

| No. | 契約年月日 | 契約件名 | 契約金額 | 契約の相手方 | 備考 |
|-----|------------|---|--------------|--|-------|
| 55 | 令和7年9月25日 | J-PARC MR遅い取り出し中磁場セプタム電磁石電源現地試験調整 一式 | 5,467,000円 | ニチコン(株) | 〃 |
| 56 | 令和7年10月17日 | 2026年版外国雑誌の電子ジャーナル(Nature journals)の利用 一式 | 5,122,263円 | Springer Nature Customer Service Center GmbH | 第3四半期 |
| 57 | 令和7年10月30日 | 2026年版外国雑誌の電子ジャーナル(APS)の利用 一式 | 10,322,200円 | (株)紀伊國屋書店 | 〃 |
| 58 | 令和7年11月17日 | 2026年版外国雑誌の電子ジャーナル(IELオンライン)の利用 一式 | 13,142,468円 | 丸善雄松堂(株) | 〃 |
| 59 | 令和7年12月3日 | 2026年版外国雑誌の電子ジャーナル(AIP)の利用 一式 | 16,370,698円 | (株)紀伊國屋書店 | 〃 |
| 60 | 令和7年12月8日 | 2026年版外国雑誌の電子ジャーナル(IOP)の利用 一式 | 13,724,054円 | 丸善雄松堂(株) | 〃 |
| 61 | 令和7年11月6日 | ディレイライン検出装置 一式 | 19,250,000円 | (株)東京インストルメンツ | 〃 |
| 62 | 令和7年11月20日 | ATLAS実験用ITkピクセル検出器組み立て 一式 | 13,467,300円 | ハヤシレピック(株) | 〃 |
| 63 | 令和7年11月20日 | 無冷媒希釈冷凍機システムLD400移設作業 一式 | 7,445,768円 | ブルーフォース(株) | 〃 |
| 64 | 令和7年11月20日 | ワイヤボンディング保護用キャノピー 3,000個 | 5,181,000円 | (株)アスカ | 〃 |
| 65 | 令和7年8月21日 | コンクリート構造物の収集運搬及び処分 一式 | 7,944,640円 | (株)新栄商事 | 〃 |
| 66 | 令和7年12月9日 | ATLAS実験用ITkピクセル検出器組み立て 一式 | 12,611,060円 | ハヤシレピック(株) | 〃 |
| 67 | 令和7年12月11日 | CMB望遠鏡用磁気シールド 一式 | 8,270,900円 | 仁木工芸(株) | 〃 |
| 68 | 令和7年10月27日 | HL-LHCクエンチ保護ヒーター電源 一式 | 307,410,400円 | ニチコン(株) | 〃 |
| 69 | 令和7年10月16日 | 放射線モニタデータ収集伝送システムにおけるトレンド表示ソフトウェアの開発 一式 | 14,630,000円 | 富士電機(株) | 〃 |
| 70 | 令和7年10月17日 | COMET圧縮機用起動盤 1台 | 7,100,000円 | (株)前川製作所 | 〃 |
| 71 | 令和7年10月9日 | 共鳴六極電磁石電源用制御基板 2枚 | 6,160,000円 | ニチコン(株) | 〃 |
| 72 | 令和7年10月31日 | MR四極電磁石ファミリ用小型電源制御盤 1台 | 9,410,049円 | 泰榮電器(株) | 〃 |

令和7年度 随意契約公表一覧

| No. | 契約年月日 | 契約件名 | 契約金額 | 契約の相手方 | 備考 |
|-----|------------|-----------------------------------|-------------|--------------------|-------|
| 73 | 令和7年12月18日 | 補正電磁石電源定期点検及びD2統合コンバータ盤コンデンサ交換 一式 | 7,513,000円 | (株)日立インダストリアルプロダクツ | 〃 |
| 74 | 令和8年1月29日 | 希釈冷凍機Triton再組立 一式 | 7,571,300円 | 日本カンタム・デザイン(株) | 第4四半期 |
| 75 | 令和8年1月14日 | クライオEMワークステーション 1台 | 6,098,400円 | リアルコンピューティング(株) | 〃 |
| 76 | 令和8年1月20日 | AR-NW12A液体窒素循環装置用冷凍機及び圧縮機 一式 | 5,478,000円 | (株)鈴木商館 筑波営業所 | 〃 |
| 77 | 令和8年1月6日 | RI廃棄物集荷 一式 | 6,177,182円 | (社)日本アイソトープ協会 | 〃 |
| 78 | 令和8年1月29日 | 連絡バス運行業務 一式 | 43,256,400円 | 関東鉄道(株) | 〃 |
| 79 | 令和8年3月19日 | 中性子イメージング実験用高温対応型燃料電池評価装置 1台 | 30,940,800円 | (株)東陽テクニカ | 〃 |