

発注情報詳細（物品・委託等）

公告日	令和2年12月1日				
入札方法	入札書の持参による 公募型指名競争入札				
件名	横浜市中心図書館の図書購入 44冊（概算）				
納入／履行場所	教育委員会事務局 中央図書館				
納入／履行期間等	契約が決定した日から令和3年1月31日まで				
入札参加資格	種目	文具・事務機械			
	細目	図書			
	所在地区分・順位	市内			
	企業規模	中小企業			
	その他	<p>①横浜市契約規則（昭和39年3月横浜市規則第59号）第3条第1項に掲げる者でないこと及び同条第2項の規定により定めた資格を有する者であること。</p> <p>②令和2年度横浜市一般競争入札有資格者名簿（物品・委託等関係）において所在地区分が「市内」であり、規模区分が「中小企業」であり、営業種目「文具・事務機械」細目「図書」に登録が認められている者であること。</p> <p>③入札参加意向申出締切から入札日までの間のいずれかの日において、横浜市指名停止等措置要綱に基づく指名停止措置を受けていない者であること</p>			
提出書類	①公募型指名競争入札参加意向申出書				
設計図書	次ページ以降				
入札参加申込締切日時	令和2年 12月 14日 午後 5時00分				
指名・非指名通知日	令和2年 12月 15日				
質疑締切日時	令和2年 12月 7日 午後 5時00分	回答期限日 時	令和2年 12月 8日 午後 5時00分		
入札及び開札日時	令和2年 12月 18日（金） 午後2時00分				
入札及び開札場所	西区老松町1 横浜市中心図書館5階第二会議室				
支払い条件	前金払	しない	部分払	しない	契約保証 免除
注意事項	組合とその構成員が同一の案件に参加することはできません。				
発注担当課	教育委員会事務局中央図書館調査資料課 電話 045-262-7336				
契約事務担当課	同上				

物品購入等仕様書 (内訳書) A								
発注局課	教育委員会事務局 中央図書館 調査資料課			担当者名	石鍋 拓也		045-262-7336	
納入期限	契約決定した日から令和3年1月31日まで			部分払	しない			
納入場所	教育委員会事務局 中央図書館 調査資料課			用途	利用者閲覧用			
分類 番号	品名	メーカー・型番 (製品指定)	品質・ 形状等	数量	単位	定価	単価 @	金額
	図書『生体情報センシングと人の状態推定への応用』他全44冊			44	冊 (概算)			
合 計								

(備考)

- 発注に際しては、太枠内の各項目を必ず記入すること。
- 物品出納通知書の内訳書として用いる場合は、契約決定による単価及び金額等を記入すること。

内訳書					
	書名	出版社	出版年	ISBN	数量
1	生体情報センシングと人の状態推定への応用	技術情報協会	2020.7	978-4-86104-800-5	1
2	共同研究開発の進め方、契約のポイント	技術情報協会	2020.7	978-4-86104-799-2	1
3	工場・製造プロセスへのIoT・AI導入と活用の仕方	技術情報協会	2020.6	978-4-86104-791-6	1
4	医薬品/化粧品/食品分野におけるHPLC・GC分析テクニック	技術情報協会	2020.6	978-4-86104-797-8	1
5	HPLC・GC分析テクニック	技術情報協会	2020.6	978-4-86104-797-8	1
6	3Dプリンタ用材料開発と造形物の高精度化	技術情報協会	2020.5	978-4-86104-793-0	1
7	プリント配線板材料の開発と実装技術	技術情報協会	2020.5	978-4-86104-787-9	1
8	宇宙ビジネス参入の留意点と求められる新技術、新材料	技術情報協会	2020.4	978-4-86104-792-3	1
9	生体情報計測による感情の可視化技術	技術情報協会	2020.4	978-4-86104-783-1	1
10	生分解、バイオマスプラスチックの開発と応用	技術情報協会	2020.3	978-4-86104-782-4	1
11	自己修復材料、自己組織化、形状記憶材料の開発と応用事例	技術情報協会	2020.3	978-4-86104-781-7	1
12	全固体電池の界面抵抗低減と作製プロセス、評価技術	技術情報協会	2020.3	978-4-86104-780-0	1
13	次世代ディスプレイへの応用に向けた材料、プロセス技術の開発動向	技術情報協会	2020.2	978-4-86104-779-4	1
14	ラジカル重合を中心としたポリマー・微粒子・コーティング材の合成、応用、トラブル	技術情報協会	2020.2	978-4-86104-776-3	1
15	高分子材料のトライボロジー制御	技術情報協会	2020.1	978-4-86104-777-0	1
16	異物の分析、検出 事例集	技術情報協会	2020.1	978-4-86104-773-2	1
17	人工知能を活用した研究開発の効率化と導入・実用化《事例集》	技術情報協会	2019.12	978-4-86104-771-8	1
18	カーボンナノチューブの表面処理・分散技術と複合化事例	技術情報協会	2020.1	978-4-86104-784-8	1
19	リチウムイオン電池の分析、解析と評価技術 事例集	技術情報協会	2019.11	978-4-86104-770-1	1
20	分離プロセスの最適化とスケールアップの進め方	技術情報協会	2019.11	978-4-86104-766-4	1
21	PCP/MOFおよび各種多孔質材料の作り方、使い方、評価解析	技術情報協会	2020.2	978-4-86104-788-6	1
22	ストレス・疲労のセンシングとその評価技術	技術情報協会	2019.11	978-4-86104-778-7	1
23	ナノファイバーの製造・加工技術と応用事例	技術情報協会	2019.1	978-4-86104-765-7	1
24	自動車内装材とインテリアの快適性向上	技術情報協会	2019.9	978-4-86104-761-9	1
25	流体・流動解析 事例集	技術情報協会	2019.9	978-4-86104-758-9	1

26	研究開発テーマの事業性評価と資源配分の決め方	技術情報協会	2019.8	978-4-86104-762-6	1
27	ヒューマンエラーの発生要因と削減・再発防止策	技術情報協会	2019.8	978-4-86104-760-2	1
28	車載HMIの開発動向と自動運転、ADASへの応用	技術情報協会	2019.7	978-4-86104-757-2	1
29	高熱伝導材料の開発	技術情報協会	2019.7	978-4-86104-754-1	1
30	界面活性剤の選び方、使い方 事例集	技術情報協会	2019.7	978-4-86104-753-4	1
31	炭素繊維およびその繊維複合材料における分析試験、評価解析に関する最新事例	技術情報協会	2019.6	978-4-86104-752-7	1
32	ナノ粒子塗工液の調整とコーティング技術	技術情報協会	2019.6	978-4-86104-751-0	1
33	医薬品モダリティの特許戦略と技術開発動向	技術情報協会	2019.5	978-4-86104-749-7	1
34	IPランドスケープの実践事例集	技術情報協会	2019.9	978-4-86104-767-1	1
35	水素の製造、輸送・貯蔵技術と材料開発事例集	技術情報協会	2019.4	978-4-86104-745-9	1
36	認知症の早期診断技術と進行抑制/予防薬・機能性食品の開発	技術情報協会	2019.4	978-4-86104-744-2	1
37	【eCTD、CDISCによる】医薬品承認申請と使用するデータの管理と信頼性確保	技術情報協会	2019.3	978-4-86104-741-1	1
38	化学プロセスのスケールアップ、連続化	技術情報協会	2019.3	978-4-86104-739-8	1
39	医薬品マーケティングにおける市場・売上予測と戦略策定	技術情報協会	2019.2	978-4-86104-740-4	1
40	再生医療の開発戦略と最新研究事例集	技術情報協会	2019.2	978-4-86104-737-4	1
41	次世代のポリマー・高分子開発, 新しい用途展開と将来展望	技術情報協会	2019.1	978-4-86104-775-6	1
42	センサフュージョン技術の開発と応用事例	技術情報協会	2019.1	978-4-86104-736-7	1
43	高周波対応部材の開発動向と5G、ミリ波レーダーへの応用	技術情報協会	2019.1	978-4-86104-733-6	1
44	マテリアルズ・インフォマティクスによる材料開発と活用集	技術情報協会	2019.1	978-4-86104-763-3	1
合計					44

横浜市中心図書館の図書購入 仕様書

- 1 納入期間は契約決定した日から令和3年1月31日までとする。
- 2 納入の遅滞・品切れが生じた場合は、速やかに図書館に知らせ、納品・返金等について図書館と協議し、対応すること。
- 3 誤納品等の事故について、速やかに図書館と協議し、処理すること。
- 4 その他、契約の履行にあたり必要な事項は、図書館と相談の上、速やかに対応すること。

横浜市教育委員会事務局
中央図書館調査資料課
購入担当