

プレゼンテーション実施方法について

【集合・待機場所】

当日は、かもめ図書館内に待合室を用意しますので、時間までに集合してください。なお、集合・待機場所は決定次第、事前に連絡いたします。

【会場への入室人数】

プレゼンテーション会場への入室人数は上限 7 名までとします。

【小田原市次期図書館ネットワークシステム選定委員会構成員】

小田原市次期図書館ネットワークシステム選定委員会構成員は以下のとおり

文化部部长	1 名
文化部副部长	1 名
図書館館長	1 名
図書館副館長	1 名
図書館サービス係長	1 名
図書館サービス係主査	2 名
計	7 名

【実施時間】

プレゼンテーション開始前に 10 分間、準備時間を設けます。

実施時間は 1 時間とします。1 時間経過した時点でお知らせし、さらに 5 分経過した段階でプレゼンテーションが終了していない場合、強制的に終了いたします。終了時点で説明がなかった部分については、事前に提出されている提案書を元に採点いたします。

また、持ち時間内に終了した場合は、終了した旨を宣言してください。

プレゼンテーション終了後、質問時間を 10 分設定いたします。発注者からの質問は終了後にまとめて行いますので、全ての質問にその場で回答してください。回答できない場合、回答できない旨を速やかに宣言してください。

最初のプレゼンテーションが質問時間まで含めて終了した後、10 分間の休憩後、次の提案事業者のプレゼンテーションを実施いたしますので、次の業者はプレゼンテーションの準備を休憩時間内に実施してください。

【プレゼンテーション使用機器】

会場にスクリーン、電源、プロジェクターを用意しますが、提案者が持ち込んでも構いません。なお、必要に応じて、パーソナルコンピューター等を持参いただき、プレゼンテーションを実施してください。持参したパーソナルコンピューターのネット環境は準備できません。また公衆無線 LAN についても電波が通らない可能性がありますのでご注意ください。

【プレゼンテーション実施者及び質問対応者】

プレゼンテーションは2名以内（パソコン等機器の操作者は含まず）で実施してください。ただし、質問に対する回答は会場に入室している全ての方が回答して構いません。

【プレゼンテーションの方法】

プレゼンテーションは、事前に提出された提案書を元に実施してください。内容及び評価の割合については、別紙「小田原市次期図書館ネットワークシステム審査項目」を参考に提案書を作成してください。

- 1 Saas 系図書館ネットワークシステムについて（10％）
- 2 Saas 系図書館ネットワークシステムを提供する際の御社が使用するツールについて（25％）
- 3 図書館ネットワークシステムを使った業務の特徴について（55％）
- 4 上記業務機能以外の図書館ネットワークシステムの活用について（5％）
- 5 小田原市次期図書館ネットワークシステム要件仕様書に基づく見積金額について（5％）

【見積金額の評価】

見積金額の確認は、小田原市次期図書館ネットワークシステム選定委員会構成員以外の者が実施します。プレゼンテーション終了後、見積金額を小田原市次期図書館ネットワークシステム選定委員会構成員へ伝達し、構成員が評価します。

【結果】

プレゼンテーションの結果は、以下期日に通知します。

プレゼンテーション結果通知日・・・平成31年3月29日（金）予定

以上

(別紙) 小田原市次期図書館ネットワークシステム審査項目

項目	配点割合
1 Saas 系図書館ネットワークシステムについて	10%
Saas 系図書館ネットワークシステムを提供するための組織体について	
該当の Saas 系図書館ネットワークシステムの導入実績について	
2 Saas 系図書館ネットワークシステムを提供する際の御社が使用するツールについて	25%
図書館ネットワークシステムを提供するデータセンターについて	
データセンターの運営方針について	
データセンターの特徴について	
データセンターのセキュリティ対策について	
データセンターと本市ネットワークとの接続回線について	
図書館ネットワークシステム継続運用のための保守体制について	55%
3 図書館ネットワークシステムを使った業務の特徴について	
カウンター業務について	
貸出・返却業務について	
予約業務について	
利用者登録・検索業務について	
レファレンス業務について	
ローカル処理について	
TRC マーク及び TOOL-i を使用した資料検索・管理業務について	
業務用資料の検索について	
資料発注、登録等について	
資料整理業務について	
資料返還要求を実施する際の有効なシステム活用法について	
不明本の探索について	
ウェブ O P A C 等によるインターネット経由でのサービス提供等について	
ウェブ O P A C の機能で特徴的な点について	
利用者 O P A C について	
図書館ネットワークシステムを運用するための端末等の保守及びバックアップ体制について	
図書館ネットワークシステムの機能拡張(カスタマイズ)に対する要望への対応について	
I C タグによる蔵書管理等について	
蔵書点検を実施する際の機器や手法について	
資料の貸出・返却や予約取り寄せの手法について	
4 上記業務機能以外の図書館ネットワークシステムの活用について	5%
5 小田原市次期図書館ネットワークシステム要件仕様書に基づく見積金額について	5%
小 計	100%

