

「新千葉県立図書館情報システム構築に関する情報提供依頼」へのご質問に対する回答（平成27年11月25日時点）

No.	対象資料	項目	ご質問	回答
1	新千葉県立図書館情報システム構築に関する情報提供依頼	1-3 希望する提案の項目 (1)次期システムの構成案	導入するシステムとして8つのシステムを挙げていますが、システム構成はこの形がよろしいのでしょうか。	必ずしもこの構成でなくても構いません。希望するシステム機能が実現できる構成の御提案をお願いいたします。
2	新千葉県立図書館情報システム導入企画書	3 解決したい課題・実現したい機能	次期システムで特に重視している機能はどちらでしょうか。	現時点では、デジタルアーカイブの構築です。
3	資料2 千葉県立図書館情報システムイメージ(現行)		現行の葉の花ライブラリはクラウドで運用しているようですが、画像のマスターデータは図書館でお持ちでしょうか。	画像データは図書館で保有しています。
4	現行電算システムの機能	Ⅲ 館内 CD/DVD-ROM 閲覧システム	業界的にはオンラインデータベースにシフトしていくようですが、CD/DVD 閲覧システムは、引き続いての利用をお考えでしょうか。	数は多くありませんがCD-ROMで提供されるデータベースについては、引き続きCD/DVDが閲覧できる環境が必要と考えています。
5	別紙4 新千葉県立図書館情報システム開発スケジュール		2回目のRFIを実施される予定となっていますが、どのようなものをお考えなのでしょうか。	現時点では、今回のRFIを踏まえ「導入企画書」を作成する過程で、仕様内容や経費の詳細検討、実現性・妥当性の検証等を行う必要が生じた場合を想定しています。
6	B票の1 新千葉県立図書館情報システム構築に関する情報提供依頼に係る見積内訳(提案事項の内訳)		10項目程挙げられていますが、全て実現する予定と考えてよろしいでしょうか。	御提案いただいた内容を踏まえ、各項目の費用対効果も含めた実現性・妥当性等を検討し、取捨選択する考えです。
7	現行電算システムの機能	I 業務系システム 2 目録業務 (4)地形図登録	地形図とはどのようなものでしょうか。	主に国土地理院で発行している2万5千分の1と5万分の1地形図です。登録は西部図書館・東部図書館では雑誌登録を準用しています。タイトルマスタを作成し、その下に複数の資料コードが関連付けられています。検索についてはHPで公開しているとおり、千葉県を地形図単位で区切り、所蔵する年代が確認できるようになっています。
8	現行電算システムの機能	I 業務系システム 2 目録業務 (5)十冊文庫・録音資料・学校支援用資料合本登録	十冊文庫とはどのようなものでしょうか。	県内の読書会・読書グループなどに同一タイトルを十冊セットで貸出しする資料で、物理的な合本ではなく、データとして合本されています。親資料の資料コードを貸出処理することで子資料も一括で貸出処理されます。
9	現行電算システムの機能	I 業務系システム 2 目録業務 (5)十冊文庫・録音資料・学校支援用資料合本登録	十冊文庫や学校支援用資料など一般利用者が利用できないものの検索等はどのようになっていますか。	対象者別にOPACを公開しています。一般用OPACと障害者用OPACは誰でも利用できますが、図書館用OPACと学校用OPACはログインが必要です。各OPACで検索対象が異なります。

No.	対象資料	項目	ご質問	回答
10	システム全体構成		ICカード認証サーバがありますが、現在はICカード認証をしているのでしょうか。生体認証でもよいのでしょうか。	現在はICカード認証ですが、認証方法は必ずしもICカードでなくても構いません。カウンター等で複数の職員が同一端末を利用する場合も考慮し使いやすい方式を御提案ください。
11	システム全体構成		グループウェアサーバがありますが、どのように利用されていますか。	スケジュールの共有や共用設備の予約・管理、電子会議室、その他利便性の高い活用方法があれば御提案ください。
12	現行電算システムの機能	IV 館内利用者用端末一括管理システム	端末の一括管理は電源の管理という認識でよろしいでしょうか。	現行システムでは電源の管理をしているだけですが、導入企画書に記載したブース管理と連携したシステムが望ましいと考えます。
13	現行電算システムの機能	V その他システム全般 4 アクセシビリティの確保 (3)業務系システム	障害を持つ職員のために特別なソフト等を導入していますか。	視覚に障害を持つ職員が、貸出・検索など業務系システムの基本的な機能を利用する場合、キーボードでの操作や読み上げへの対応などが必要です。ソフトとしては個別にJAWSなどを利用しています。
14	新千葉県立図書館情報システム導入企画書	1 システムの背景(3)現行システムの課題	「イ 他機関のサイトとシステム連携が図られていない。」とありますが、他機関サイトとは具体的にどちらのサイトでしょうか。またどのような連携を考えられていますでしょうか。	利用度の高い国立国会図書館とのシステム連携をさらに強化することや、県関係機関等との本格的なシステム連携を実現したいと考えています。WebAPIなどの技術を用いた各種サイトとのさまざまなシステム連携の御提案も期待しています。
15	新千葉県立図書館情報システム導入企画書	3 解決したい課題・実現したい機能 (4)遠隔地利用サービスへの対応	「ア 千葉県立図書館で所蔵する個人貸出できない資料を、利用者がホームページから所蔵館以外の他の2館に選択して取寄依頼できるようにする。」とありますが、個人貸出できないものを利用者が取寄できるというのは、閲覧目的で資料を取寄せするというのでしょうか。また、所蔵館以外の他の2館というのは、中央図書館、西部図書館、東部図書館の3館を指されているとの認識で間違いありませんでしょうか。	閲覧目的で資料を取寄せするという事です。他2館とは、県立図書館3館のうち、所蔵館以外の2館を指します。
16	新千葉県立図書館情報システム導入企画書	3 解決したい課題・実現したい機能 (5)相互貸借機能の向上	「ア 相互貸借支援システムを導入する。」「(ア)シングルサインオンで横断検索から参加自治体図書館へ相互貸借申込みを行える。」「(イ)現行の横断検索から、直接各自治体 OPAC に予約をかける方法も引き続き利用できるようにする。」とありますが、横断検索参加自治体への相互貸借申込みと、各自治体 OPAC での予約処理が貴図書館の相互貸借申込み用の ID 一つで行えるという認識で間違いありませんでしょうか。	新システムでは、相互貸借システムの利用を想定しています。また、相互貸借システムの利用に対応しがたい市町村立図書館等には、引き続き各図書館 OPAC からの予約を行うことを想定しています。(ア)と(イ)は別の ID で構いません。
17	新千葉県立図書館情報システム導入企画書	3 解決したい課題・実現したい機能 (7)システムの共同利用を指向する	「ア 1枚の貸出カードで複数の図書館で登録できるシステムを指向する。」とありますが、貴図書館カードで市町村立図書館の利用登録が行えるということでしょうか。	1枚のICカードで、千葉県立図書館と他自治体の図書館の複数の図書館を利用できるイメージです。県立図書館のカード、他自治体のカードの特定はまだしていません。いわゆる個人番号カードの利用も考えられます。

No.	対象資料	項目	ご質問	回答
18	新千葉県立図書館情報システム導入企画書	3 解決したい課題・実現したい機能 (8)運営管理の効率化	「イ データ登録、書誌作成補助機能の充実を図る。」「(ア)システムからエクスポートしたり、ISBNなどで読み出したCSV形式などのデータをインポートすることで、システムのデータ修正を行えるようにする。」とありますが、システムのデータ修正とは、どの程度の修正を前提とされているのか、またどのような運用でお使いになるのかを教えてください。	現システムではデータの修正にあたっては1件ずつのID入力が必要です。メニューに入っていない項目のデータなどに対して柔軟な修正ができるようにしたいと考えています。1件ずつ入力・修正等をする方法と一括して入力・修正等をする方法の両方の仕組みを希望しています。
19	新千葉県立図書館情報システム導入企画書	3 解決したい課題・実現したい機能 (8)運営管理の効率化	「ウ 自動貸出機の導入を図る」とありますが、自動貸出機はバーコードを前提としたものでしょうか、IC タグを前提としたものでしょうか。	バーコードによるものを想定しています。
20	新千葉県立図書館情報システム導入企画書	3 解決したい課題・実現したい機能 (8)運営管理の効率化	「カ 予約連絡電話等の自動発信ができるようにする。」とありますが、現在一日に電話で、予約連絡する件数は、何件くらいでしょうか。	現状では3館合計25～80件程度で、曜日によって異なります。
21	新千葉県立図書館情報システム構築に関する情報提供依頼	1-3 希望する提案の項目 (4)ネットワークの構成案	「ハウジング、ASP、SaaS 等を活用したネットワーク構成案を提案…」とありますが、貴館における SaaS の定義がございましたら教えてください。 場所の指定(県内のみ)やデータセンターの要件等	千葉県では SaaS は、ASP とほぼ同義としています。 特に県内という指定はありませんが、県の施設外の設置にあたっては、別途協議が必要となります。
22	新千葉県立図書館情報システム構築に関する情報提供依頼	1-3 希望する提案の項目 (8)費用の概算見積	見積項目に、「機器等賃貸料」とありますが、見積内訳書に記載する費用は全てリース契約の場合で算出すれば宜しいでしょうか。	機器についてはリース契約として算出ください。
23	別紙1 千葉県立図書館システムの概要	4 機器構成 (1)パソコン台数	現行の NW 機器台数は何台でしょうか。(提供の構成図のとおりでよろしいでしょうか。)	L2 スイッチ:15 台、無線 AP:40 台、VPN ルータ:1 台、無線コントローラ LAN:4 台、統合型ルータ:8 台
24	別紙1 千葉県立図書館システムの概要	4 機器構成 (1)パソコン台数	既存の無線 LAN 設備はそのまま使えると考えてよろしいでしょうか。	LAN ケーブルについては残置を予定しています。
25	別紙1 千葉県立図書館システムの概要	4 機器構成 (1)パソコン台数	端末は有線または無線のどちらでしょうか。	現行システムでは、業務用回線は無線で、利用者用回線は主に有線としています。利用者用デスクトップ端末の電源管理を行うために有線が必要だったためです。業務用と利用者用の相互のセキュリティや運用しやすさなどに配慮した御提案をお願いします。
26	別紙1 千葉県立図書館システムの概要	4 機器構成 (1)パソコン台数	LAN 工事の範囲をご教示ください。	館内のネットワークケーブルは既設のものを使用いただけますが、正常に動作しない場合や、数量に不足がある場合には受注者の負担で工事していただきます。また、既設流用の場合は既設の契約者に対して流用する旨の連絡をしていただきます。

No.	対象資料	項目	ご質問	回答
27	別紙1 千葉県立図書館システムの概要	4 機器構成 (1)パソコン台数	利用者公衆無線 LAN は必要でしょうか。	現行システムでは、システム外となっておりますが、利用者用公衆無線 LAN も含めでの御提案も歓迎します。
28	別紙1 千葉県立図書館システムの概要	4 機器構成 (1)サーバ台数(物理台数)	館内管理サーバは、各図書館に設置してよろしいでしょうか。	館内管理サーバも、現在はデータセンターに設置しています。
29	別紙1 千葉県立図書館システムの概要	5 データ量	千葉県デジタルアーカイブのデータ量が平成 27 年 7 月末で 2000 タイトル(16 万コマ)、年間データ増(500 コマ)とありますがデジタルアーカイブで持っている画像データのファイルの種別(Jpeg、TIFF 等)と凡そのファイルサイズをご教示ください。	現在ホームページで公開している画像は、JPEG 形式で 1 ファイル当たり 700~800KB が多いです。ただし、より高精細な TIFF 形式もデータとして持っています。ファイルサイズはばらつきがあり、文字資料で 15~40MB、地図等で最大 1.3GB のものまであります。
30	別紙1 千葉県立図書館システムの概要	5 データ量	千葉県デジタルアーカイブのメタデータは移行の際に csv 等のテキストデータで頂けると考えてよろしいでしょうか。	csv 等のテキストデータで提供可能です。
31	別紙1 千葉県立図書館システムの概要	5 データ量	図書、デジタルアーカイブ、ホームページなどのデータ及びドキュメントは全て貴館よりご提供頂くという前提でよろしいでしょうか。	書誌データ・所蔵データ等、デジタルアーカイブ画像データ等のデータ、ホームページデータは当館より提供可能です。