DAX92\_Seminar\_Plan

ドキュメントを参照: <https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge2/MindManager2/DAX92_Seminar_Plan.html>

1. 改版履歴
   1. 原本はMindManager
   2. 2020年4月19日 原本をMindManagerに移行
   3. 2020年4月2日 DAX46-01をメイン資料として位置付け

参照: [DAX46-01次世代情報システム構築フレームワーク 【MindManager→html】](#DAX46_01次世代情報システム構築フレ_ムワ_ク___MindManager_html_)

* 1. 2020年3月24日　DAX48-01\_2020追加
  2. 2020年3月10日　目標等見直し
  3. 2020年2月20日　MindManagerへのリンク先変更
  4. 2019年12月3日　2020年度版新規作成

1. 科目
   1. 図書館情報学研究(図書館システム・オープンデータ)
2.   2020年度ゼミ用事前教材
   1.  【2012年】【冊子】未来の図書館を作るとは【2012年3月長尾真】【pdf】

ドキュメントを参照: [【2012年】【冊子】未来の図書館を作るとは【2012年3月長尾真】.pdf](https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge/Digital_Archives/Deliverables/Manuscript/【2012年】【冊子】未来の図書館を作るとは【2012年3月長尾真】.pdf)

* 1.  【2017年】AIを活用した「知の共有化」システムの方向性: 「未来の図書館を作るとは」の実現に向けて【同志社大学図書館情報学（27号）】【同志社大学学術リポジトリ】

ドキュメントを参照: [pa.2017.0000016828](http://doi.org/10.14988/pa.2017.0000016828)

* 1.  【参考資料】2014年度同志社大学図書館司書課程講演会記録 「見たことのない図書館を考える」
     1. 夢の図書館を目指して : 20年後の知識システム【長尾真】

ドキュメントを参照: [【2014年】シンポジウム「見たことのない図書館を考える」\_【長尾真】夢の図書館を目指して](https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge/Digital_Archives/Deliverables/Manuscript/【2014年】シンポジウム「見たことのない図書館を考える」_【長尾真】夢の図書館を目指して)

* + 1. 電子図書館事業20年を迎えた新たな方向性の模索【中山】

ドキュメントを参照: [【2014年】シンポジウム「見たことのない図書館を考える」\_【中山】電子図書館事業20年を迎えた新たな方向性の模索【2014年度同志社大学図書館司書課程講演会記録】.pdf](https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge/Digital_Archives/Deliverables/Manuscript/【2014年】シンポジウム「見たことのない図書館を考える」_【中山】電子図書館事業20年を迎えた新たな方向性の模索【2014年度同志社大学図書館司書課程講演会記録】.pdf)

* 1.  自習資料
     1. ITパスポート教則本【例示】
        1. キタミ式イラストIT塾ITパスポート 令和02年

ドキュメントを参照: [R100000002-I030111278-00](https://iss.ndl.go.jp/books/R100000002-I030111278-00)

1.  目標
   1. 図書館情報サービスシステムの発注側の立場で、 適正な調達が出来るスキルを理解する
      1. 今後5～10年後の社会に対応した図書館サービスシステム、 デジタルアーカイブの構築に必要なスキルの把握と、 サービス要件を定義するスキルを認識する
      2. サービスの企画・調達の担当者として、 タスクに必要な基礎及び応用のレベルのスキル・知識を認識する
   2. 図書館員として、 利用者の情報活用方法を適切に支援するためのITリテラシーを持つ
      1. 利用者サービス担当者として、 ITパスポートレベルの知識を持つ
2.  講義テーマと習得するスキル
3.  ①②コマ
   1.  資料
      1.  DAX46-01次世代情報システム構築フレームワーク 【MindManager→html】

ドキュメントを参照: <https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge2/MindManager2/DAX46-01.html>

* + 1.  DAX48-01\_2020\_図書館情報学研究(図書館システム・オープンデータ)要約版 【PPTX→Mindmanager→html】

ドキュメントを参照: <https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge2/MindManager2/DAX48-01_2020.html>

* + - 1.  DAP42-01-2020ゼミ用【ポイント】PPT資料 【pptx】

ドキュメントを参照: [DAP42-01-2020ゼミ用【ポイント】PPT資料.pptx](https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge/Digital_Archives/Deliverables/DA40_Seminar/DAP42-01-2020ゼミ用【ポイント】PPT資料.pptx)

* + - 1.  DAP42-01-2020ゼミ用【ポイント】PPT資料【pptx→pdf】

ドキュメントを参照: [DAP42-01-2020ゼミ用【ポイント】PPT資料.pdf](https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge/Digital_Archives/Deliverables/DA40_Seminar/DAP42-01-2020ゼミ用【ポイント】PPT資料.pdf)

* + 1.  DAP34次世代システムの構築のために【図】【pptx→pdf】

ドキュメントを参照: [DAP34次世代システムの構築のために.pdf](https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge/Digital_Archives/Deliverables/DA40_Seminar/DAP34次世代システムの構築のために.pdf)

* 1.  進捗予定
     1.  各自の課題確認
     2.  ゼミ全体のテーマ構成の概要
        1. DAP34 次世代サービスの構築のために
     3.  電子図書館サービスの歩み【2013年頃まで】
        1. NDLと政府機関の動き

1.  ③④コマ
   1.  メイン資料
      1.  DAX46-01次世代情報システム構築フレームワーク 【MindManager→html】

ドキュメントを参照: <https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge2/MindManager2/DAX46-01.html>

* + 1.  【2012年】【冊子】未来の図書館を作るとは【2012年3月長尾真】【pdf】

ドキュメントを参照: [【2012年】【冊子】未来の図書館を作るとは【2012年3月長尾真】.pdf](https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge/Digital_Archives/Deliverables/Manuscript/【2012年】【冊子】未来の図書館を作るとは【2012年3月長尾真】.pdf)

参照: [【2012年】【冊子】未来の図書館を作るとは【2012年3月長尾真】【pdf】](#a_2012年__冊子_未来の図書館を作るとは_2012年3月長尾真__pdf_)

* + 1.  Bib10-0602「未来の図書館を作るとは」（長尾元館長）で示されたこと【全編】 【MindManager→html】

ドキュメントを参照: <https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge2/MindManager2/Bib10-0602.html>

* + 1.  【2017年】AIを活用した「知の共有化」システムの方向性 【同志社大学図書館情報学（27号）】【pdf】

ドキュメントを参照: [pa.2017.0000016828](http://doi.org/10.14988/pa.2017.0000016828)

参照: [【2017年】AIを活用した「知の共有化」システムの方向性: 「未来の図書館を作るとは」の実現に向けて【同志社大学図書館情報学（27号）】【同志社大学学術リポジトリ】](#a_2017年_AIを活用した_知の共有化_システムの方向性___未来の図書館を作るとは_の実現に向けて_同志社大学図書館情報学_27号___同志社大学学術リポジトリ_)

* + 1.  DAX48-01\_2020\_図書館情報学研究(図書館システム・オープンデータ)要約版 【PPTX→Mindmanager→html】

ドキュメントを参照: <https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge2/MindManager2/DAX48-01_2020.html>

* + - 1.  DAP42-01-2020ゼミ用【ポイント】PPT資料 【pptx】

ドキュメントを参照: [DAP42-01-2020ゼミ用【ポイント】PPT資料.pptx](https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge/Digital_Archives/Deliverables/DA40_Seminar/DAP42-01-2020ゼミ用【ポイント】PPT資料.pptx)

* + - 1.  DAP42-01-2020ゼミ用【ポイント】PPT資料【pptx→pdf】

ドキュメントを参照: [DAP42-01-2020ゼミ用【ポイント】PPT資料.pdf](https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge/Digital_Archives/Deliverables/DA40_Seminar/DAP42-01-2020ゼミ用【ポイント】PPT資料.pdf)

* 1.  サブ資料
     1.  DAX43-01 デジタルアーカイブの過去から未来【DAX40-01の概要版】【MindManager→html】

ドキュメントを参照: <https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge2/MindManager2/DAX43-01.html>

* + 1.  DAX40-01 図書館情報学研究(図書館システム・オープンデータ) 【ゼミ資料xmind】 【MindManager→html】

ドキュメントを参照: <https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge2/MindManager2/DAX40-01.html>

* + - 1. DAX40-05 「知の共有化」の実現を目指した構想【2013年】

ドキュメントを参照: <https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge2/MindManager2/DAX40-05.html>

* + - 1. DAX40-06 「知の共有化」システムの標準的な構築プロセスと必要なスキル・知識

ドキュメントを参照: [Page not found &middot; GitHub Pages](https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge2/MindManager2/DAX40-06.html)

* + - 1. 図表（PDF拡大可能版）
         1.  VISIO-【20年とりまとめ】20年の歩みと今後の方向性

ドキュメントを参照: [VISIO-【20年とりまとめ】20年の歩みと今後の方向性.pdf](https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge/Digital_Archives/Deliverables/DA40_Seminar/VISIO-【20年とりまとめ】20年の歩みと今後の方向性.pdf)

* + - * 1.  VISIO-TP&D参考図面

ドキュメントを参照: [VISIO-TP&D参考図面.pdf](https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge/Digital_Archives/Deliverables/DA40_Seminar/VISIO-TP&D参考図面.pdf)

* 1.  進捗予定
     1.  「未来の図書館を作るとは」
        1.  認識の共有（補足説明、 意見交換）
     2.  「AIを活用した「知の共有化」システムの方向性」
        1.  「知の共有化」システムの方向性
        2.  文化資産のナショナルアーカイブの概念
     3.  「知の共有化」システムの構築業務
        1.  企画、 要件定義から調達、 運用までの概念
        2.  仕様書、 競争入札調達手続き
        3.  システム開発標準、 タスクと必要なスキル

1.  ⑤⑥⑦コマ
   1. 大向先生
2.  ⑧⑨コマ

ドキュメントを参照: [DAX92\_⑧⑨コマ.html](https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge/MindManager/DAX92_⑧⑨コマ.html)

* 1.  メイン資料
     1.  DAX92\_⑧⑨\_2020\_06\_06 【MindManager→html】

ドキュメントを参照: <https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge2/MindManager2/DAX92_⑧⑨_2020_06_06.html>

* 1.  サブ資料
     1.   【未定】DAX41 ゼミ課題想定 【MindManager→html】

ドキュメントを参照: [Page not found &middot; GitHub Pages](https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge/MindManager/https:/bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge2/MindManager2/DAX41.html)

参照: [DAX41 ゼミ課題想定【xmind→html】 【MindManager→html】](#DAX41_ゼミ課題想定_xmind_html___MindManager_html_)

* + 1.   【未定】DAX41-2 ゼミ課題成果物【例】 【MindManager→html】

ドキュメントを参照: <https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge2/MindManager2/DAX41-2.html>

参照: [DAX41-2 ゼミ課題成果物【例】 【MindManager→html】](#DAX41_2_ゼミ課題成果物_例___MindManager_html_)

* 1.  進捗予定
     1.  ●講義内容
        1.  DAX92\_⑧⑨\_2019\_06\_08.html【xmind→html】
        2.  ・社会の変革と今後のサービス
        3.  ・国の施策とドキュメント
        4.  ・DX時代における図書館サービスイメージ
     2.  ●課題
        1.  最後に、 最終回に受講生に提出していただきたい資料と発表の内容を提示しました。
        2.  ・今後5～10年の社会の進展の方向性を認識し、 社会の進展に合わせた図書館サービスシステムが持つべき要件を提示する
        3.  ・要件定義書は、 サービス構築工程でのどの段階のものでもいい
        4.  DAX41 ゼミ課題想定【xmind→html】 【MindManager→html】
        5.  DAX41-2 ゼミ課題成果物【例】 【MindManager→html】
        6.  検討段階で相談したいことがあれば、 次回の講義、 または、 メールで相談を受け付ける
     3.  課題想定
        1.  各自想定

1.  ⑩⑪⑫コマ
   1. 大向先生
2.  ⑬⑭⑮コマ

ドキュメントを参照: [DAX92\_⑬⑭⑮コマ.html](https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge/MindManager/DAX92_⑬⑭⑮コマ.html)

* 1.  メイン資料
     1.  DAX92\_⑬⑭⑮\_2020\_07\_11 【MindManager→html】

ドキュメントを参照: <https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge2/MindManager2/DAX92_⑬⑭⑮_2020_07_11.html>

* 1.  参考資料
     1.  【未定】DAX41 ゼミ課題想定【MindManager→html】

ドキュメントを参照: [https://bluemoon55.github.io/Sharing\_Knowledge2/MindManager2/DAX41 ゼミ課題想定.html](https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge2/MindManager2/DAX41%20ゼミ課題想定.html)

* + 1.   【未定】DAX41-2 ゼミ課題成果物【例】【MindManager→html】

ドキュメントを参照: [https://bluemoon55.github.io/Sharing\_Knowledge2/MindManager2/DAX41-2 ゼミ課題成果物【例】.html](https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge2/MindManager2/DAX41-2%20ゼミ課題成果物【例】.html)

* + 1.  Bib10-0602「未来の図書館を作るとは」（長尾元館長）で示されたこと【全編】【MindManager→html】

ドキュメントを参照: <https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge2/MindManager2/Bib10-0602「未来の図書館を作るとは」（長尾元館長）で示されたこと【全編】.html>

* + 1.  AIと雇用【2019年7月4日日経新聞】

ドキュメントを参照: [AIと雇用【2019年7月4日日経新聞】.pdf](https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge/Digital_Archives/Reference/AIと雇用【2019年7月4日日経新聞】.pdf)

* + 1.  【文書】DAW05-01政府情報システムの整備及び管理に関する標準ガイドライン【本文要約】

ドキュメントを参照: [【文書】DAW05-01政府情報システムの整備及び管理に関する標準ガイドライン【本文要約】.docx](https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge/Digital_Archives/Making_Document/Bib00/【文書】DAW05-01政府情報システムの整備及び管理に関する標準ガイドライン【本文要約】.docx)

* + 1.  【文書】DAW05-02政府情報システムの整備及び管理に関する標準ガイドライン（実務手引書）【本文要約】

ドキュメントを参照: [【文書】DAW05-02政府情報システムの整備及び管理に関する標準ガイドライン（実務手引書）【本文要約】.docx](https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge/Digital_Archives/Making_Document/Bib00/【文書】DAW05-02政府情報システムの整備及び管理に関する標準ガイドライン（実務手引書）【本文要約】.docx)

* + 1.  DAP42-01-2019-01ゼミ用【調達関連抜粋】PPT資料【ppt→pdf】

ドキュメントを参照: [DAP42-01-2019-01ゼミ用【調達関連抜粋】PPT資料.pdf](https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge/Digital_Archives/Deliverables/DA40_Seminar/DAP42-01-2019-01ゼミ用【調達関連抜粋】PPT資料.pdf)

* 1.  補足説明資料
     1.  Bib10-08「知の共有化」に関連した国等の政策の要約 【MindManager→html】

ドキュメントを参照: <https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge2/MindManager2/Bib10-08.html>

* 1.  課題
     1.  各自の課題をテーマとした要件定義書の発表

1.  図書館情報システム関連 ドキュメント索引
   1. DAX91\_Seminar\_Document 【MindManager→html】

ドキュメントを参照: <https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge2/MindManager2/DAX91_Seminar_Document.html>

1. 使用環境及びツール群
   1. 発表用資料作成ツール
      1. MS Word
      2. MS Excel
      3. MS PowerPoint
   2.  情報や思考の整理
      1.  マインドマップ
         1. Windows版
            1.  xmind
            2. Freemind
            3. Freeplane
            4.  MindManager
         2. IOS版
            1. Lighten
            2. xmind
            3.  MindManager
         3. Android版
            1. xmind
      2. 図式化
         1. MS VISIO
   3. ドキュメント公開管理ツール
      1. Visual Studio Code
   4. ドキュメント保存・公開サイト
      1. GitHub
      2. bitbucket
      3. SlideShare
2. 本ドキュメントエクスポートイメージ
   1. DAX92\_Seminar\_Plan\_Mindmap\_Chart

ドキュメントを参照: [DAX92\_Seminar\_Plan.pdf](https://bluemoon55.github.io/Sharing_Knowledge/Digital_Archives/Deliverables/mind2html/DAX92_Seminar_Plan.pdf)