	 前回のまとめ ・約ののように ・約のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	
	 第14回演習課題 ・授業中に行った使った全てのデータベースの演習 結果の画面のスクリーンショットをPowerPointに貼 り付けて提出する ・16分割印刷すること ・以下の項目を記述すること ・第回演習課題:人物・企業・団体情報の探し方 ・情報検索演習限 ・提出した日付 ・学籍番号 ・名前 ・来週の演習時に提出(本日提出も) 	
 人物・企業・団体情報の探し方 研究開発支援総合ディレクトリ(ReaD) 人名録 KEY PERSON 近代日本人の肖像 電子政府の総合窓口 Yahoo! ファイナンス-企業情報 	 研究開発支援総合ディレクトリ (ReaD) . http://read.jst.go.jp/ 	 演習:研究開発支援総合ディレクトリ(ReaD) P.159【検索例-1】:ノーベル賞受賞者である野依良 治について検索したい キーワードで探す:「野依良治」を入力 "検索"ボタンをクリック 「研究者情報」を選択、"選択した情報の一覧表示"を クリック "野依良治(ノヨリリョウジ)"リンクを辿る 研究者情報が表示される→PowerPointへ(1) ページの最後のほう「所属機関・所属部署・職名」の機 関名のリンク("独立行政法人理化学研究所")を辿る 野依良治の所属機関の情報が表示される →PowerPointへ(2) 同様に「江草由佳」でも検索してPowerPointへ(3,4)。

 た名録 KEY PERSON http://www.person.cbr-j.com/ 収録 各界の著名人8,900人 氏名 読み方 職種 生年月 現職 経歴 算歴 50百のリンクを辿って探せる 演習:適当なリンクをたどって著名人の情報を見て みよう→PowerPointへ(5) 	 近代日本人の肖像 http://www.ndl.go.jp/portrait/ 肖像画データベース 国立国会図書館が提供 明治時代を中心に活躍した日本人250人の 肖像画 名前の50音、カテゴリーなどから辿っていけ る 演習:リンクを辿って興味のある人物の情報 をみてみよう→Powerpointへ(6) 	<list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><list-item><table-row></table-row></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item></list-item>
 Yahoo!ファイナンス -企業情報(1) <u>http://profile.yahoo.co.jp/</u> 企業のさまざまな情報を閲覧できる 【検索例-2】 「山崎製パン」を入力 「上場企業検索」ボタンをクリック 「上場企業検索」ボタンをクリック 「会社概要」が表示される→PowerPointへ(8) 会社概要:本社所在地、代表者名、従業員数などがわかる 「基本情報]:「連結決算推移」をクリック→PowerPointへ(9) (「会社概要」に戻って)「周辺地図」をクリック→PowerPointへ(10) 株価情報のグラフをクリック、次の画面でもグラフをクリック 株価情報のグラフをクリック、次の画面でもグラフをクリック 	Yahoo!ファイナンス - 企業情報(2) Yahoo ファイナンスを使って「任意の企業」を検索せよ(例:就職 活動時に気になった企業) 1.「???」を入力 2.「検索」ボタンをクリック 3.「基本情報」をが表示される →PowerPointへ(12) - 会社概要:本社所在地、代表者名、従業員数などがわかる 4.「基本情報」:「連結決算推移」をクリック→PowerPointへ(13) 5.(「基本情報に戻って」)「周辺地図」をクリック→Powerpointへ(13) 6. 株価情報のグラフをクリック、次の画面でもグラフをクリック - 株価の動きが様々な期間のグラフで閲覧できる - 1日 3か月 6か月 1年 2年 5年 10年→PowerPointへ(15) 14	おまけ:ナビゲーショナル検索 ・検索エンジンを使ってサイトに行く - すでに行ったことのあるWebサイトにいくために 検索することを「ナビゲーショナル検索」という ・演習:検索エンジンを使って授業で使った「検 索サイト」に訪問してみよう。検索エンジンの 検索結果画面を - 例: ・朝日新聞のWebサイト→「朝日新聞」 ・国文学論文目録データベース→「国文学 データベー ス」 ・青空文庫→「青空文庫」

まとめ

- ・今後の予定
- ・人物・企業・団体情報の探し方
 - 研究開発支援総合ディレクトリ(ReaD)
 - 人名録 KEY PERSON
 - 近代日本人の肖像
 - 電子政府の総合窓口
 - Yahoo! ファイナンス-企業情報
- おまけ:ナビゲーショナル検索
- 第14回演習課題:人物・企業・団体情報
- 16