

予防歯科学 A・B

3 年後期 水 1, 木 2 4 年前期 木 1

伊藤 博夫・玉木 直文・滝波 修一・内藤 真理子・酒井 徹

ここで紹介された資料は**蔵本 2 階授業サポートナビコーナーにあります**ので、どうぞご利用ください。

(同じ本が 3 冊以上ある場合は★の場所にもありますので、そちらもご覧ください)

図書

授業のテーマをつかみ事前学習や復習を効率的に進めるために、これらの図書を読むことから始めましょう

□ **口腔保健・予防歯科学/ 安井利一・宮崎秀夫ほか編 医歯薬出版 2017**

→ 日本全国の予防歯学分野の教員が執筆した、予防歯科学の代表的な教科書。予防歯科学・口腔保健学について基礎から説明されている
【497.9||Ko】

□ **予防歯科実践ハンドブック / 予防歯科臨床教育協議会編 医歯薬出版 2004**

→ 予防歯科のみならず、歯科臨床全般の基本が要領よくまとめられており、臨床実習でも役に立つ。

【497.9||Yo】

□ **シンプル衛生公衆衛生学 2019 (毎年更新) / 鈴木庄亮, 久道茂編 南江堂 2018.**

→ 衛生公衆衛生学の指定教科書であり、必ず購入すること。2,400 円。疫学の章は予防歯科学 B において使用する。

【498||Sh||'19】

□ **4steps エクセル統計 第 4 版 / 柳井久江著 オーエムエス出版 星雲社 (発売) 2015**

→ 統計処理のためのデータセットの準備、仮説の設定、検定処理、結果の判定を解説している。予防歯科学実習で活用される。
【417||Ya】

□ **口腔衛生学 2016 / 松久保隆・八重垣健ほか 一世出版 2016**

→ 予防歯科学/口腔衛生学の教科書で最新のものの 1 つ。関東の私立歯科大学教授らが中心となって編纂している。

【497.9||Ko||'14】

□ **臨床家のための口腔衛生学 改訂 5 版 / 中垣晴男ほか編 永末書店 2012**

→ データが豊富で、資料集として重宝する。

【497.9||Ri】

□ **フッ化物局所応用実施マニュアル; う蝕予防の実際/ 日本口腔衛生学会フッ化物応用委員会編 口腔保健協会 2017**

→ これからのう蝕予防の具体的指針となる「フッ化物局所応用」の標準テキスト

【497.9||Fu】

□ **日本におけるフッ化物製剤 : フッ化物応用の過去・現在・未来 : List of Fluoride Products in Japan 第 10 版 / 日本むし歯予防フッ化物協会編 口腔保健協会 2016**

→ フッ化物について詳しくまとめられており、臨床分野に応用しやすい。

【497.9||Ni】

□ **フッ化物応用の科学 第 9 版 / 日本口腔衛生学会フッ化物応用委員会編 口腔保健協会 2013**

→ 日本口腔衛生学会フッ化物応用委員会がまとめた。フッ化物の基礎から応用、またその普及状況を解説している。

★【蔵本 2 階生命科学閲覧室 497.9||Fu】

□ **臨床家のための口臭治療のガイドライン / 八重垣健編著 宮崎秀夫, 川口陽子著 クインテッセンス出版 2000**

→ 口臭の疫学、分類、検査法、治療法など、口臭に関する医学情報がまとまっている。

【497.9||Ya】

□ **口腔保健マニュアル 第4版 / 安井利一編 南山堂 2005**

→ 内容的に多少古くなった部分もあるが、予防歯科学・口腔衛生学の要点が表に簡潔にまとめられている。解説は不十分

【497||Ko】

□ **歯科医師のための産業保健入門 第7版 / 日本歯科医師会監修 口腔保健協会 2016**

→ 歯科医師向けに作成された産業保健の参考書。

【498.8||Sh】

DVD

授業のテーマに関連した視聴覚資料です

□ **健康・保健シリーズ, 目で見える公衆衛生1-6 / 医学映像教育センター**

【498||DVD||1-6】

□ **目でみる嚙下障害 : 嚙下内視鏡・嚙下造影の所見を中心として / 医歯薬出版**

【493||DVD, 電子書籍】

Web

授業のテーマに関連したデータベースやサイトです

□ **日本口腔衛生学会** 【<http://www.kokuhoken.or.jp/jsdh/>】 → 予防歯科学に関する最新の専門的情報

□ **日本口腔衛生学会政策声明「う蝕のない社会の実現に向けて」**

【http://www.kokuhoken.or.jp/jsdh/file/statement/statement_03_text.pdf】 → 齲蝕予防の現代的な概念がまとまっている。医療統計情報としても有用。

□ **歯周病の検査・診断・治療計画の指針 / NPO 日本歯周病学会 2008**

【http://www.perio.jp/publication/upload_file/guideline_perio_plan_2008.pdf】 → 歯周病予防のために必要な知識。

□ **基礎実習動画 (日本歯周病学会 HP)** 【http://www.perio.jp/news/basic_practice.shtml】 → プロービング, スケーリング等の手技の動画が見られる。

<厚生労働省内のサイト>

□ **平成28年歯科疾患実態調査** 【<http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/62-28.html>】

□ **歯科口腔保健の推進に関する基本的事項** 【<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000002fx0p.html>】

□ **歯・口腔の健康** 【<https://www.e-healthnet.mhlw.go.jp/information/teeth>】 → 動画も含めてまとめている。

□ **国民健康・栄養調査について**

平成26年 【<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000106405.html>】

→ 結果の概要 (PDF) 歯・口腔の健康 (p. 29)

平成21年 歯の健康に関する状況

→ 【<http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r9852000000xtwq-img/2r9852000000xu33.pdf>】

□ **水道水質基準** 【<http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/kenkou/suido/kijun/>】

□ **雇用労働安全・衛生** 【http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/roudoukijun/anken/】

□ **メタボリックシンドロームの診断基準**

【<https://www.e-healthnet.mhlw.go.jp/information/metabolic/m-01-003.html>】

□ **タバコと健康** 【http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/tobacco/index.html】

□ **日本むし歯予防フッ素推進会議**【<http://www.nponitif.jp/>】 → フッ化物についてのQ&Aもあり, 詳しく載っている。

□ **北海道子供の歯を守る会** → フッ化物の有害可能性も含め, 齲蝕予防全般に関して正しい情報を提供している。

【<http://www.geocities.jp/newpublichealthmovement/savethechildrenstoothhokkaido/link>】