

諏訪邦夫先生講義一覧

2006年10月24日	Anesthesiology 1冊を1時間で読む
2006年11月28日	奈良地裁の症例と鑑定の例
2006年12月26日	英会話克服法:その1
2007年2月27日	OCRは「頭脳への」入力装置
2007年3月27日	「空気を吸えば酸素は十分」ではないーパルスオキシメーターの使用が確立するまでー
2007年4月24日	学会発表:その1計画を立てる
2007年5月22日	学会発表:直前の準備
2007年6月26日	「英語で話す」のはスポーツつまり反復練習
2007年7月24日	「空気を吸えば酸素は十分」ではないーパルスオキシメーターの使用が確立するまでー
2007年8月28日	義務感なしに本を読む:一般書籍を選ぶ
2007年9月25日	吸入麻酔の個人史:薬の種類が多かった時代
2007年11月27日	英語の小説を読もう
2007年12月25日	青空文庫:無料の古典作品
2008年1月22日	酸素解離曲線の化学と生理
2008年2月26日	「ファイルをリンクさせよう」
2008年3月25日	論文を書くコツ:とにかく手をつけて、コンポーネント毎に仕上げる
2008年4月22日	酸素運搬と体力の関係
2008年5月27日	TOEIC試験受けてみました
2008年6月24日	「肺泡気」と「肺泡気式」: P_{aCO_2} に P_{ACO_2} を入れる意味など
2008年7月22日	論文を書き直す実験
2008年8月26日	尿道カテーテル付患者は何故トイレに行きたがるか:ポジティブフィードバックの話
2008年9月30日	ことわざ
2008年10月28日	知られざる長距離飛行の危険
2008年11月24日	仮名漢字変換をうまく使おう
2008年12月16日	気道確保の問題
2009年1月27日	英語:万葉集クイズ
2009年2月24日	酸塩基平衡と酸塩基調節
2009年3月24日	「本の紹介」を書く
2009年4月28日	血液内の二酸化炭素の姿:酸塩基平衡と酸塩基調節その2
2009年5月19日	長距離飛行の知られざる危険
2009年6月23日	英語を聴くのは話すトレーニング
2009年7月28日	血液内の二酸化炭素の姿:酸塩基平衡と酸塩基調節その2
2009年8月25日	本の価格と貢当たりの値段
2009年9月15日	CO_2 の増減で何が起こるか:二酸化炭素の増減と平衡曲線 酸塩基平衡:その3
2009年10月	事情により中止
2009年11月24日	英語:近代文学作品のクイズ
2009年12月22日	酸塩基平衡その4:Henderson/Hasselbalch式
2010年1月19日	日本語の素晴らしいテキストリーダー
2010年2月23日	酸塩基平衡に関するStewartのアプローチ:その1 歴史
2010年3月23日	酸塩基平衡:StewartとSID:2 Stewart理論の大綱
2010年4月20日	歴史上の人物:フックの三つの業績
2010年5月25日	酸塩基平衡:腎臓の役割
2010年6月22日	高峰譲吉は何故アドレナリンを発見できたか
2010年7月27日	橋本病:発見・命名・自己免疫疾患解明
2010年8月24日	高地順化:次回の CO_2 ナルコーシスとの関連
2010年9月	事情により中止

2010年10月26日 CO₂ ナルコーシス:問題点、メカニズム、ケアの変遷など

2010年11月16日 ノーベル賞には時間がかかる？

2010年12月28日 医療機器各種の検討:その1. 電気メスの概念

2011年1月25日 アスペルガー症候群と偉人たち

2011年2月22日 ガスの流れと量を測る

2011年3月22日 本や論文を読んだらコメントをつける習慣を

2011年4月26日 レーザー機器

2011年5月24日 名作『北越雪譜』を読む

2011年6月21日 パソコン使用の秘訣:ハイパーテキスト化 その第一回

2011年7月26日 パソコン使用の秘訣:ハイパーテキスト その2目次のスマートな作り方:大久保式

2011年8月16日 『北越雪譜』現代語訳公開の歓び

2011年9月27日 ハイパーテキストは最高の整理法

2011年10月25日 書籍と電子媒体の融合:成功した例

2011年11月 事情により中止

2011年12月 事情により中止

2012年1月24日 ファイルをつなごう:自分のパソコンの情報を大切に

2012年2月28日 蘭学事始:原文と現代語訳公開

2012年3月27日 本の紹介『理科系の作文技術』

2012年4月24日 『剽窃』特に『自己剽窃』の問題

2012年5月22日 MS-Word使用の秘訣-目次と項目のリンク-

2012年6月26日 長寿は若年時の心掛けが重要 書籍:The Longevity Project 長寿と性格

2012年7月24日 「検索」を問題にする 検索の仕方ではなく「本質」

2012年8月28日 飛行機の空気が抜ける話

2012年9月25日 アルコールとハイポキシア

2012年10月23日 ロボット研究の現況 興味深い書籍から

2012年11月27日 電子書籍をどう考えるか

2012年12月25日 西洋紀聞:原文と現代語訳公開

2013年1月22日 賢いコンピューターとは

2013年2月26日 講義を面白くする話:北川智子女史の書籍から

2013年3月26日 「英語で考える」が可能か 意識その1:意識と言語活動

2013年4月23日 意識その2:意識と無意識の間

2013年5月28日 意識:コンピュータが意識を持てるか

2013年6月25日 『青空文庫』について(意識の問題を一回休む)

2013年7月23日 事情により中止

2013年8月27日 「人間以外の動物の意識」

2013年9月24日 意識その5:言語以外の活動:各種活動と意識の関係

2013年10月22日 物理と化学の情報と意識

2013年11月26日 リナックスLINUXの話:Windows-XPの期限への対応法として

2013年12月24日 ロボットの意識 3冊の書籍から

2014年1月28日 意識の考察:最終回:意識と言語と自問自答

2014年2月25日 英語の問題:その1 概観

2014年3月25日 英語の問題:その2 速度 今回は「速度」特に英作文の速度

2014年4月22日 英語の問題:その3 機械翻訳

2014年5月28日 本の話:河口慧海『チベット旅行』大冊で青空文庫

2014年6月25日 今回は英語より日本語の問題

2014年7月23日 バイリンガルとセミリンガル

2014年8月27日 漂流記の二種:実録と創作

2014年9月24日 漂流記各種

2014年10月22日 ドイツ人の英語が上手だが

2014年11月26日 英語で考える？
2014年12月24日 英語の段階学習:GR(Graded reading)
2015年1月28日 日本語と外国語:日本語を失うか守るか
2015年2月25日 知と行動:全般的考察
2015年3月25日 知と行動:言語と行動の関連
2015年4月22日 イギリス外交官アーネスト サトウのみた明治維新
2015年5月27日 知と行動:言語の意義:意識・会話・記述・行動
2015年6月24日 本を読む条件と状況
2015年7月22日 写字つまり文章を写すこと