

## 諏訪邦夫先生講義一覧

- 2006年10月24日 Anesthesiology1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 「ファイルをクリックさせよう」
- 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」: $PA_{CO_2}$ に $Paco_2$ 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月は事情により中止
- 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