- 2. O-157:腸管出血性大腸菌 (グラム陰性菌、陽性菌、内毒素、ベロトキシン)
- 3. 細胞免疫とクオンティフェロン(T細胞、MHC)
- 4. 溶血性連鎖球菌(GAS, GBS)
- 5. 非病原性、時々病原性の常在菌
- 6. 真正細菌、古細菌、真核生物、PCR
- 7. プリオン (糖蛋白)、ウイルス (DNA & RNA)、インフルエンザ
- 8. ノロ (ノーウォーク)・ウイルス、小型球形ウイルス (SRSV))、ヘルペス
- 9. 予防接種(良好な免疫応答の誘導、インフルエンザ、肺炎球菌ワクチン)
- 10. 抗菌薬投与法の基礎
- 11. 黄色ブドウ状球菌と耐性菌 (CNS, HA-MRSA, CA-MRSA)
- 12. 多剤耐性菌 (MDRP, レジオネラ)
- 13. 結核、非結核(非定型)抗酸菌症
- 14. 予防接種(良好な免疫応答の誘導)その2 BCG, MMR
- 15. ヒト・エーテル・ア・ゴーゴー関連遺伝子(hERG)異常、QT 延長症候群
- 16. AVNRT, orthodromic, antidromic AVRT
- 17. AIDS(Acquired Immune Deficiency Syndrome) 1
- 18. AIDS 2 (RT (逆転写、リアルタイム) PCR)
- 19. AIDS 3 検査法 (p24 抗原、ウエスタン・ブロット法)
- 20. TORCH シリーズ & MERS (Middle East Respiratory Syndrome)
- 21. 疥癬
- 22. 遺伝子レベルの感染制御(プラスミドとファージ)
- 23. パンデミックの歴史 (天然痘、ペスト etc.)
- 24. カリウムの点滴(K+ 投与の 3 原則)
- 25. 新規抗生剤 (第5世代セファロスポリン、etc.)
- 26. 多臓器性人獣共通感染症(Zoonosis) 1 エボラ他
- 27. 多臟器性人獸共通感染症(Zoonosis) 2 狂犬病他
- 28. RS ウイルス、パルボ、コクサッキー
- 29. MMR (麻疹、耳下腺炎、風疹)
- 30. 小さな真正細菌 (原核生物)、マイコプラズマ、クラミドフィラ (クラミジア)
- 31. 真菌(PAMPs、カンジダ、アスペルギルス)
- 32. DIC (播種性血管内凝固症候群) 1
- 33. DIC (播種性血管内凝固症候群) 2
- 34. DIC (播種性血管内凝固症候群) 3
- 35. 滅菌と消毒
- 36. 確率と統計:検定における非対称性について

- 37. 放射線(ベクレル、グレイ、シーベルト)
- 38. ウイルス、その他簡易検査法
- 39. カルバペネム耐性腸内細菌科細菌(CRE)と細菌感受性試験
- 40. DR (超薬剤抵抗性) 結核菌と抗生物質の標的部位
- 41. 細菌培養-細菌同定
- 42. 結核菌、抗酸菌培養-菌種同定
- 43. 薬剤耐性と VRE (バンコマイシン耐性腸球菌)
- 44. 本来多剤耐性の親水性グラム陰性菌
- 45. グラム陽性菌と感染症法で全数に指定された病原体
- 46. 炎症と白血球、CRP
- 47. 無顆粒球症 (アグラ)、血算
- 48. 迅速検査、インフルとノロ (Norwalk virus)
- 49. 迅速検査 その2、ベイズ確率論
- 50. Zika 熱、デング熱、チクングニア熱(トガウイルス)
- 51. ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP, PISP)とワクチンー(溶連菌 revisited)
- 52. 血液ガス分析と酸塩基平衡(1)
- 53. 血液ガス分析と酸塩基平衡(2) pH, Astrup, pCO₂
- 54. 血液ガス分析と酸塩基平衡(3)電解質との関係
- 55. PCR、TMA と結核菌の遺伝子診断
- 56. 結核菌の遺伝子診断 2
- 57. ADEM: acute disseminated encephalo-myelitis(急性散在性脳脊髄膜炎)
- 58. 血漿浸透圧と補液の浸透圧計算(橋中心部髄鞘崩壊症の防止)
- 59. 脂肪代謝と必須脂肪酸(1) 脳と心臓のエネルギー代謝と脂肪
- 60. 脂肪代謝と必須脂肪酸(2)プロスタグランジンと COX. COX-2 阻害剤
- 61. 真正細菌の免疫系 CRISPR/CAS と RNA 干渉 (クリスパーの遺伝子編集能力)
- 62. コリスチン (ポリミキシン E) 耐性菌 MCR-1 遺伝子
- 63. うっ血性心不全と利尿剤(1)
- 64. うっ血性心不全と利尿剤(2)
- 65. 腸チフス、パラチフス、発疹チフス (3類)
- 66. コレラ (2007年より3類)
- 67. ペスト(1 類、Plague 英、Pest 独)①
- 68. ペスト (1 類、Plague 英、Pest 独) ②
- 69. 炭疽病 (Anthrax、4 類)
- 70. 鳥インフルエンザ
- 71. 梅毒検査
- 72. 筋小胞体、細胞膜 (T管) の Ca²⁺チャネルと悪性症候群①

- 73. 筋小胞体、細胞膜 (T管) の Ca²⁺チャネルと悪性症候群②
- 74. 坑癲癇薬①
- 75. 坑癲癇薬②
- 76. 脳神経科学
- 77. 感染症の非特異検査(プロカルシトニン)
- 78. 肝炎とワクチン
- 79. ヘルペスウイルス (Epstein-Barr virus、サイトメガロウイルス)
- 80. ワーファリン惹起性皮膚壊死とヘパリン誘起性血小板減少症
- 81. 代替・補完医療とトンデモ
- 82. 薬用石鹸の禁止
- 83. ピロリ菌感染症
- 84. 日本国内専用薬
- 85. 赤痢と偽膜性大腸炎 (Clostridium difficile)
- 86. 感染予防対策の成立
- 87. 感染の成立
- 88. 体内埋め込み電子機器の処理
- 89. 感染症法
- 90. アウトブレイク
- 91. パスツールと狂犬病ワクチン
- 92. ウイルス、レトロウイルス、ファージ
- 93. グラム陰性菌とエンドトキシン
- 94. 非病原性菌 (時々病原性) 2 多剤耐性アシネトバクター
- 95. 非病原性菌(時々病原性)3 ヘモフィルス・インフルエンザ
- 96. 抗菌薬-1(β ラクタム環とアミノグリコシド)
- 97. 抗菌薬-2(殺菌的/静菌的抗生剤)
- 98. 抗菌薬-3 (βラクタム環耐性)
- 99. 抗菌薬-4 (グリコペプチドに対する耐性)
- 100. 抗菌薬-5 (緑膿菌類、バークホルデリア、ステノトロホモナス)
- 101. 坑真菌薬
- 102. パピローマ、ポリオーマ(JC ウイルス、BK ウイルス)
- 103. 抗ウイルス薬-1
- 104. 抗ウイルス薬-2
- 105. 抗真菌薬
- 106. インスリンとスライディング・スケール
- 107. プリオン病 ①
- 108. プリオン病 ②

- 109. クロストリジウム・デフィシル菌
- 110. 強心剤と心筋酸素消費量
- 111. 強心剤(2)
- 112. 血圧 (1)
- 113. 血圧 (2)
- 114. モノクローナル抗体薬
- 115. 慢性炎症と鉄代謝(ヘプシジン 25)
- 116. 鉄代謝と貯蔵鉄 (フェリチン)
- 117. 輸血、不規則抗体
- 118. 胃瘻.
- 119. 抗血小板、抗凝固療法 (ワーファリン)
- 120. クロピドグレルと PPI、そして DAPT
- 121. 凝固カスケードとトロンビンバースト
- 122. プロトロンビン時間 (PT) と活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)
- 123. 偽性高 K 血症
- 124. 間接法による偽性低 Na 血症と血清浸透圧
- 125. アニオンギャップとアシドーシス
- 126. 新抗インフル薬、ゾフルーザ(キャップ依存性エンドヌクレアーゼ阻害剤)
- 127. 黄色ブドウ球菌のスーパー抗原 TSS-1 とサイトカイン・ストーム
- 128. レンサ球菌性毒素性ショック症候群(人食いバクテリア)
- 129. 抗菌薬耐性菌(Anti Microbial Resistance)①
- 130. 抗菌薬耐性菌(Anti Microbial Resistance)②
- 131. 抗菌薬耐性菌(Anti Microbial Resistance)③
- 132. 新抗生物質シデロフォア・セファロスポリン
- 133. レビー小体病と薬物性パーキンソニズム、そして花粉症薬
- 134. パーキンソン/レビー小体病とベンズアミド系向精神薬
- 135. 経皮吸収型薬剤(貼付薬、ニトロダーム、ビソノテープ)
- 136. IGRA (クオンティフェロン、T-SPOT) と STAP 細胞
- 137. 死亡診断書
- 138. 麻疹、はしか、measles(rubeola)
- 139. ビスホスホネート (BP) と顎骨壊死 (BRONJ/ARONJ)
- 140. 血清抗体 (antibody) と BCR
- 141. 細胞免疫と結核菌
- 142. リンパ球とリンパ系
- 143. 流体力学(1)パルシング・フラッシュ
- 144. 流体力学(2)層流・乱流・レイノルズ数

- 145. 流体力学(3)一酸化窒素(NO)とナビエ・スートクス方程式
- 146. 糖尿病性ケトアシドーシス (Diabetic Keto-Acidosis, DKA)
- 147. 糖代謝とケトン体
- 148. 糖質、ブドウ糖、果糖、乳糖
- 149. ブドウ糖の細胞への取り込み、糖尿病と不老長寿薬。
- 150. 高浸透圧高血糖症候群と乳酸アシドーシス
- 151. 前立腺癌の臨床検査
- 152. エンテロウイルス、手足口病、ヘルパンギーナ
- 153. ヘパロックとヘパリン起因性血小板減少症 HIT
- 154. アルボウイルスと犬、猫、人獣共通感染症
- 155. マダニとペット(犬、猫)関連感染症
- 156. 抗凝固療法と PT-INR、APTT
- 157. アスピリン・ジレンマとアセトアミノフェン AA
- 158. アルコール耐性と硝酸薬
- 159. 赤痢、腸管出血性大腸炎
- 160. 蛋白分子と分子モーター
- 161. 蛋白分子と筋収縮機構(1)
- 162. 蛋白分子と筋収縮機構(2)
- 163. 蛋白分子の分析法、ELISA や固相クロマトグラフィー
- 164. mRNAのCAP構造と新インフル薬ゾフルーザ
- 165. 新インフルエンザ薬ゾフルーザ
- 166. 神経膠芽種 (glioblastoma) とグリオマトースス
- 167. 新結核薬デラマニドとベダキリン
- 168. ネットワークの感染対策と VPN
- 169. ネットワークの管理コマンド
- 170. ネットワーク空間(サイバー空間)
- 171. ルータの機能と設定
- 172. ABO 血液型亜型 (1) 糖鎖抗原 (H 抗原と) ボンベイ型ー
- 173. ABO 血液型亜型(2) -cis AB 型と A2B3 型-
- 174. 高齢者の低 Na+血症
- 175. なぜインフルエンザワクチンは感染を予防しないか
- 176. Live Attenuated Influenza Vaccine フルミスト
- 177. ヒスタミンと抗ヒスタミン薬
- 178. ブラディキニン、カリクレイン、レニン、アンジオテンシン
- 179. セロトニン (5-HT)
- 180. サイトカイン、補体、CRP

- 181. 補体受容体と自己免疫病
- 182. Toll 様受容体 (TLR) と自然免疫
- 183. 免疫におけるアポトーシス(1)
- 184. 免疫におけるアポトーシス(2)
- 185. 水痘-帯状疱疹
- 186. 経管栄養(1) 栄養剤-
- 187. 経管栄養(2) -下痢-
- 188. 経管栄養と高 K 血症
- 189. 血液凝固、線溶系、抗血栓療法
- 190. D ダイマー、FDP、血栓溶解
- 191. ヘパリン、各種抗凝固製剤と DIC
- 192. 採血時の補液成分の混入
- 193. MMR ワクチン薬害事件
- 194. 酸素吸入療法① -オキシマスク、ベンチュリマスクー
- 195. 酸素吸入療法② $-CO_2$ ナルコーシスの診断-
- 196. 酸素吸入療法③ $-CO_2$ ナルコーシスの治療? -
- 197. 酸素吸入療法④ 一人工呼吸器列伝-
- 198. 血小板の粘着と凝集 -フィブロネクチンとインテグリン-
- 199. 抗血小板薬と抗凝固薬
- 200. 敗血症と敗血症性ショック -血漿乳酸レベル測定の意義-
- 201. Surviving Sepsis Campaign 2016
- 202. 低 Na 血症とバプタン系利尿剤
- 203. 再吸収阻害型利尿剤
- 204. キノロン系抗生剤とサルファ剤
- 205. プロカルシトニン (PCT) と CRP
- 206. プレセプシン (PSEP) とプロカルシトニン (PCT)
- 207. 水頭症:脳室/腰椎クモ膜下腔 腹腔シャント
- 208. ウイルスの不活性化と酸性アルコール消毒剤
- 209. インフルエンザウイルス(1)
- 210. インフルエンザウイルス(2)
- 211. 急性膵炎診療の変遷(1)
- 212. 急性膵炎診療の変遷(2)
- 213. NT-proBNP、BNP(ネシリチド)、ANP(カルペリチド)
- 214. 塩素イオンと酸-塩基の定義の変遷 (ルイス酸)
- 215. (微) 生物の進化 (バージェス動物群) -無駄話-
- 216. ベロ毒素 (志賀毒素) と CD トキシン A, B

- 217. 心不全の臨床は静脈側が最重要
- 218. ヘリカーゼ、プライマーゼ、岡崎フラグメント
- 219. HIV 予防薬と新規 HIV 治療薬
- 220. 超高齢糖尿病の血糖コントロール
- 221. 成人 T 細胞白血病 (ATL)
- 222. Dグルコース、グリコーゲン
- 223. 蛋白の高次構造とシャペロン、シャペロニン
- 224. ユビキチン・プロテアソーム系とオートファジー
- 225. 細胞間シグナル伝達とサイトカイン (1)
- 226. 細胞間シグナル伝達とサイトカイン (2)
- 227. 細胞間シグナル伝達とサイトカイン (3)
- 228. 細胞間シグナル伝達とサイトカイン (4)
- 229. 細胞間シグナル伝達とサイトカイン (5)
- 230. SARS (1) とサイトカインストーム
- 231. SARS (2) 極東の SARS と MERS
- 232. SARS (3) SARS-Co-V2 (2019)の診断と治療
- 233. 客観確率 (頻度主義) と主観確率 (ベイズ主義)、モンティ・ホール問題
- 234. 頻度主義の最尤推定法とベイズ推定法
- 235. 超高齢者重症低血糖
- 236. 転写後 RNA の遺伝子制御(RNA 編集)
- 237. DNA と RNA の違い
- 238. 遺伝子発見の歴史(その光と影)
- 239. 活性酸素とスーパーオキシドジスムターゼ
- 240. 電子伝達鎖と ATP 合成酵素 (ユビキノン、シトクロム c)
- 241. ミトコンドリア異常と MELAS
- 242. 細胞極性と細胞骨格
- 243. CoVID19 と RT-PCR 偽陰性
- 244. CoVID19 と SARS-CoV-2 の疫学
- 245. CoVID19 とレムデジビル
- 246. プロトンポンプインヒビター (PPI)
- 247. サリドマイド・FDA・グラハムレポート
- 248. 頭の良くなる薬
- 249. イコサノイドとアラキドン酸カスケード
- 250. ホルムアルデヒド、ホルマリン、メチルアルコール
- 251. 蚊、ダニなど吸血動物が媒介する伝染病-①
- 252. 蚊、ダニなど吸血動物が媒介する伝染病-②

- 253. 人工心肺と人工弁
- 254. 除細動
- 255. 破傷風 (Tetanus) とボツリヌス中毒
- 256. グルタミン酸受容体 (AMPA / NMDA 型) と神経疾患
- 257. GABA 受容体 バルビタールとベンゾジアゼピン
- 258. ドパミンの薬理学(1)ドパミンの合成。代謝
- 259. ドパミンの薬理学(2)カテコラミン作動性受容体
- 260. ドパミンの薬理学(3)パーキンソン病
- 261. セロトニン (5-hydroxytryptamine)
- 262. セロトニン症候群と 5-HT アゴニスト/アンタゴニスト
- 263. 骨粗鬆症(1) -破骨細胞と骨芽細胞-
- 264. 骨粗鬆症 (2) 副甲状腺ホルモン、Vitamin D、フォスファトニンー
- 265. 骨粗鬆症(3) -骨粗鬆症の薬物治療-
- 266. 抗菌薬(1) 治療指数(Therapeutic Index) —
- 267. 抗菌薬 (2) サルファ剤の生物種選択性 -
- 268. 抗菌薬 (3) グラム陰性菌の抗菌剤 -
- 269. 抗菌薬 (4) 新規の抗菌薬 -
- 270. 抗菌薬 (5) グラム染色と抗生剤 -
- 271. 抗菌薬 (6) チール・ネールゼン染色と抗酸菌 -
- 272. 抗真菌薬 (1) 抗真菌薬の標的 -
- 273. 抗真菌薬 (2) 新しい抗真菌薬 -
- 274. 抗ウイルス薬(1) 天然痘とヘルペス -
- 275. 抗ウイルス薬 (2) 抗ウイルス薬の分類 -
- 276. 抗ウイルス薬(3) アビガン、インターフェロン -
- 277. ワクチン全能論とワクチン陰謀論
- 278. シアン中毒の治療(シアノキット)
- 279. 統計と確率(1)
- 280. 統計と確率 (2)
- 281. 統計と確率 (3)
- 282. 急性リンパ腫
- 283. 単球・マクロファージ・樹状細胞
- 284. 変異ウイルス株による抗原原罪説
- 285. 粘膜関連リンパ組織 (MALT) と免疫
- 286. 抗原変異と免疫回避、インターフェロン
- 287. コロナウイルスの mRNA ワクチン
- 288.