

歯科医学教育開発センター  
(Center of Innovation in Dental Education)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. 武田 洋平\*, Jamsransuren D\*, 牧田 佳真, 金子 明寛\*<sup>2</sup>, 松田 祥子\*, 小川 晴子\*, 王 宝禮. SARS-CoV-2に対するオゾン水、微酸性電解水、エタノールの不活化作用. 歯科薬物療法学雑誌 2022;**41**(1):19-25.

総説

1. 王 宝禮. 新型コロナウイルスパンデミックに対する有効な手指衛生消毒剤のエビデンス-エタノール、次亜塩素酸水、オゾン水-. 日本歯科医師会雑誌 2022;**74**(10):929-937.
2. 王 宝禮. コロナ禍、診療室でアルコール消毒液がなくなったら？-エタノール、次亜塩素酸水、オゾン水のSARS-CoV-2への不活化効果比較研究-. 日本歯科産業学会会報 2022;**(65)**:3-4.
3. 王 宝禮. 知っておきたい漢方薬！ 西洋薬との飲み合わせや副作用. デンタルハイジーン 2022;**42**(4):362-366.
4. 王 宝禮. 進化する手指衛生(第1回) 消毒用アルコール、次亜塩素酸水、オゾン水の有効性の検証(前). 保団連 2022;**(1377)**:38-41.
5. 王 宝禮. 進化する手指衛生(第2回) 消毒用アルコール、次亜塩素酸水、オゾン水の有効性の検証(後). 保団連 2022;**(1379)**:37-41.
6. 埴岡 隆\*<sup>3</sup>, 小島 美樹\*<sup>4</sup>, 谷口 奈央\*<sup>5</sup>, 小川 祐司\*<sup>6</sup>, 尾崎 哲則\*<sup>5</sup>, 瀬川 洋\*<sup>5</sup>, 田野 ルミ\*<sup>5</sup>, 花田 信弘\*<sup>7</sup>, 日野出 大輔\*<sup>8</sup>, 細見 環\*<sup>9</sup>, 山中 玲子\*<sup>5</sup>, 山本 龍生\*<sup>10</sup>, 伊藤 博夫\*<sup>8</sup>, 森田 学\*<sup>11</sup>, 稲垣 幸司\*<sup>12</sup>, 王 宝禮, 伊藤 弘\*<sup>13</sup>, 両角 俊哉\*<sup>10</sup>, 竹下 徹\*<sup>14</sup>, 重石 英生\*<sup>15</sup>, 杉山 勝\*<sup>15</sup>, 太田 耕司\*<sup>15</sup>, 長尾 徹\*<sup>12</sup>. タバコ使用と口腔微生物の関係 1. 歯の周囲およびインプラント周囲の細菌. 口腔衛生学会雑誌 2022;**72**(3):185-189.
7. 埴岡 隆\*<sup>3</sup>, 小島 美樹\*<sup>4</sup>, 谷口 奈央\*<sup>5</sup>, 花田 信弘\*<sup>7</sup>, 小川 祐司\*<sup>6</sup>, 尾崎 哲則\*<sup>5</sup>, 瀬川 洋\*<sup>5</sup>, 田野 ルミ\*<sup>5</sup>, 日野出 大輔\*<sup>8</sup>, 細見 環\*<sup>9</sup>, 山中 玲子\*<sup>5</sup>, 山本 龍生\*<sup>10</sup>, 伊藤 博夫\*<sup>8</sup>, 重石 英生\*<sup>15</sup>, 杉山 勝\*<sup>15</sup>, 太田 耕司\*<sup>15</sup>, 長尾 徹\*<sup>12</sup>, 森田 学\*<sup>11</sup>, 稲垣 幸司\*<sup>12</sup>, 王 宝禮, 伊藤 弘\*<sup>13</sup>, 両角 俊哉\*<sup>10</sup>, 竹下 徹\*<sup>14</sup>. タバコ使用と口腔微生物の関係 2. う蝕、口腔粘膜異常、口腔装置と関連する微生物. 口腔衛生学会誌 2022;**72**(4):272-278.

著書

1. 王 宝禮. 共著. 必携！歯科の処方に役立つ本. 京都市:永末書店 2022:70-77.

---

\*帯広畜産大学

\*2池上総合病院

\*3福岡歯科大学

\*4梅花女子大学

\*5日本口腔衛生学会

\*6新潟大学

\*7鶴見大学

\*8徳島大学

\*9関西女子短期大学

\*10神奈川歯科大学

\*11岡山大学

\*12愛知学院大学

\*13日本歯科大学

\*14九州大学

\*15広島大学