

研究等業績

腸管感染症関係

1. Honda S, Honda T and Miwatani T, et al., Gastroenteritis due to Kanagawa negative *Vibrio parahaemolyticus*. Lancet 1(8528) 331-332. 1987
2. Honda S, Honda T and Miwatani T, et al., *Vibrio parahaemolyticus* infectious disease caused by Kanagawa phenomenon-negative O3:K6 originated from Maldives. Kansenshougaku Zasshi 61 1070-1078. 1987
3. 本田俊一、本田武司：毒素原性大腸菌スクリーニングのための Hydrophobicity test について；メディアサークル 32:533-541 1987.
4. 本田俊一、本田武司、三輪谷俊夫、ほか：海外旅行者下痢症の実態調査抄録、第6 2 回日本感染症学会総会学術講演抄録、146, 1988
5. 本田俊一、本田武司、三輪谷俊夫：Urease 陽性の腸炎ビブリオについて、日本細菌学雑誌、45：493, 1990
6. Honda,S., K.Shimorisa, A.Adachi, K.Saito, N.Asano, T.Taniguchi, T.Honda and T.Miwatani:Clinical isolates of *Vibrio cholerae* 01 not producing cholerae toxin. Lancet. ii:1486 1988.
7. 本田武司、本田俊一、倪語星、三輪谷俊夫：腸炎ビブリオ VP-TRH 毒素に対するモノクロナール抗体を用いた ELISA 法の開発と応用－VP-TRH 産生性神奈川現象陰性菌がヒト病原菌である可能性について、日本感染症学会雑誌 1990
8. 本田俊一、阿部久夫：輸入感染症としての腸炎ビブリオ感染症、腸炎ビブリオ第Ⅲ集、三輪谷俊夫ほか監修、37 - 45 、近代出版、東京、1990
9. Honda,S., S.Matsumoto, T.Miwatani and T.Honda:A survey of urease-positive *Vibrio parahaemolyticus* strains isolated from traveller's diarrhea, sea water and imported frozen sea foods. Eur.J.Epidemiol. 8:861-864 1992.

口臭治療著作（医科歯科雑誌）

1. 本田俊一、小西正一、由井蘭千賀子、田中千早登：実践！口臭治療、デンタルハイジ

ーン、22, 1081-1097, 2002

2. 本田俊一：ホームページがもたらしたものの、DENTAL DIAMOND, 27, 154-155, 2002

3. 本田俊一：口臭治療をとおしてオリジナルな歯科医療を展開、DENTAL DIAMOND, 27, 82-85, 2002

4. 本田俊一：患者の心をとらえてはなさないほんだ歯科の口臭外来って？「口臭治療」を始めたい人のためのQ&A、デンタルフロンティアQA、22, 33-49, 2002

5. 本田俊一・小西正一：「口臭治療の実践」、アポロニア21, 2002年1月号より、現在まで連載継続中

著作（単行本）

1. 本田俊一、小西正一：口臭治療の実践、日本歯科新聞、東京、2002

2. 本田俊一：口臭、今日の治療指針 2003年版、山口徹ほか編集、45, 1026-1027, 医学書院、東京、2003

3. 本田俊一：チェアーサイドの口臭治療ガイドブック、デンタルダイヤモンド、東京、2004

4. 歯科口臭治療のクリニカル・アプローチ：日本歯科新聞社、東京、2004

5. 本田俊一：「キレイな息の作り方」明日香出版、東京、2005

6. 共著：器材からみるオーラル・ケア—私はこの製品をこう使っています、内山茂／編著（東京医科歯科大学歯学部臨床教授／埼玉県所沢市開業）、日本歯科評論(Dental Review)／日本歯科評論 別冊 2005、東京、2005

7. 共著：薬 08/09 : クイんテッセンス、東京、2008

(学会発表)

1. 本田俊一；口臭治療における口腔内アンモニア測定器「アテイン」の臨床的意義、第3回日本呼吸病態生化学研究会抄録集、p24, 2000

2. Sato N, and Honda S, et al; Investigation of consciousness for foul breath in Japanese, 5th International Conference on Breath Odor, p43, 2001

3. Ueda H, and Honda S, et al; Clinical significance of the oral ammonia analyzer ATTAINTM for halitosis treatment, *ibid*, p44

4. Honda S, and Kubo M, et al; A new therapeutic method for halitophobic patients, *ibid*, p52

5. 本田俊一；口臭治療における口腔ガス測定の意義（第2報）－口臭測定器の問題点と新しい測定器の検討、第4回日本呼気病態生化学研究会抄録集、p24, 2002
6. 本田俊一；口臭治療における口腔ガス測定の意義（第3報）口臭治療に必要な口臭測定器とその使用方法、第5回日本呼気病態生化学研究会抄録集、p21, 2002
7. 小西正一、本田俊一、植田秀雄、ほか：臨床に役立つ新しい概念の「口臭測定器」mBA-21の開発、第6回日本呼気病態生化学研究会抄録集、p16, 2003
8. 植田秀雄、本田俊一、ほか：ガス測定による口腔ケアの新しい評価方法、ibid, p17, 2003
9. 本田俊一、小西正一；口臭治療における各種口腔ガス測定の意義と活用方法、ibid, p18, 2003
10. 本田俊一ほか、：ほんだ式官能試験法について（官能検査基準の提案） Proceeding in Biogas Analysis & its Significance [7],35-38,2004
11. 本田俊一ほか：口臭治療における呼気ガス測定の定義（第2報）－各種口臭ガス測定器とほんだ式官能試験法との相関－Proceeding in Biogas Analysis & its Significance [7],39-43,2004
12. 小西正一、本田俊一：唾液臭測定 System（インキュベーター）の開発と口臭治療における有用性、roceeding in Biogas Analysis & its Significance [7],69-71,2004
13. 本田俊一：口臭の治療と診断、第62号 17-46,大阪府耳鼻咽喉科医会会報,2005
14. 本田俊一：口臭治療からみえた患者実態とその仮題、p14、口鼻臭臨床研究シンポジウム、2005
15. 本田俊一：口臭治療方法について、第一回韓国予防歯科学会誌、2005
16. 本田俊一：口臭治療方法について実践編、第2回韓国予防歯科学会誌、2006
17. 本田俊一：望まれる口臭治療、韓国歯科衛生士学会誌、2006
18. 本田俊一：口臭治療における呼気の評価の重要性、口鼻臭臨床研究会、2007

1 9 . Shun-Ichi Honda : Subjective and Self-Recognized Halitosis and Dry Mouth treatment, Preventive Dentistry Program for Dental Hygienist
第 3 回韓国予防歯科学会誌、2008

2 0 . The Model of Preventive Dentistry by Treatment of Self-recognized Halitosis
Yayoi Hayama DH¹, Yutaka Tsutsui, DDS ,PhD¹, and Shun-ichi Honda,DDS,DVM²
第 3 回韓国予防歯科学会誌、2008

2 1 . Shun-Ichi Honda : Halitosis & Halitophobia Treatment Protocol .
Asian Academy of Preventive Dentistry 2008

2 2 . Emi Yamauchi*¹(DDS), Takao Watanabe(DDS)*¹,Etsuko Watanabe(DH)*¹,
Hideko Kohinata(DH)*¹, Aiko Yoshii(DH), Shun-Ichi Honda, DDS,DVM*² :
3DS(Dental Drug Delivery System) and Halitosis.
Asian Academy of Preventive Dentistry 2008

2 3 . Ohya Hiroto, DDS*¹ Shun-Ichi Honda, DDS,DVM*² :
Did patient A who suffered from halitosis have personal growth?.
Asian Academy of Preventive Dentistry 2008

2 4 . Kinya Higuchi, DDS, PhD*¹ Shun-Ichi Honda, DDS,DVM*² :
Reduction of Anaerobes in Tongue Plaque through the Therapy of Physiological Oral
Malodor .
Asian Academy of Preventive Dentistry 2008

2 5 . Toshiyuki Shimizu, DDS, PhD*¹, Koji Takahashi, DDS, PhD*¹,
Shun-Ichi Honda, DDS,DVM*² :
Study of the oral discomfort and oral habits in patient with halitosis .
Asian Academy of Preventive Dentistry 2008

2 6 . Yayoi Hayama, DH, Yutaka Tsutsui, DDS, PhD*¹Shun-Ichi
Honda, DDS,DVM*² :
Diagnosis and Treatment of Self-recognized Halitosis .
Asian Academy of Preventive Dentistry 2008

27. Masayuki Ito, DDS*1 Shun-Ichi Honda, DDS, DVM*2 :

Case report of Halitosis by mouth breathing .

Asian Academy of Preventive Dentistry 2008

28. Wakako Otsuka, DDS*1 Chika Abe, DDS*2 Shun-Ichi Honda, DDS, DVM*3 :

Investigation report of Halitosis patient in North Tohoku-district in Japan .

Asian Academy of Preventive Dentistry 2008