

地域医療連携センター

A 欧 文

A-b

1. Kawasaki K, Haraguchi N, Taguchi T, Iijima Y, Shinsho F. : Effects of Community Caries Prevention System for 1.5-year-old Children. Journal of Dental Research, 82(Special Issue B); B64, 2003
2. Kitamura M, Fukumoto E, Furugen R, Hayashida H, Kawasaki K, Iijima Y, Shinsho F: Trend of Children's Caries Prevalence and Assessment of Community Dental Health Program in a Rural District of Japan. Journal of Dental Research, 82(Special Issue B); B65, 2003

B 邦 文

B-b

1. 田口知義、川崎浩二、原口尚久、飯島洋一、新庄文明：長崎市における1歳6か月児を対象とした2年間の地域う蝕予防管理システムの効果と費用効果分析、第40回長崎県総合公衆衛生研究会、長崎県総合公衆衛生研究会誌 35、34-35、2003
2. 古堅麗子、福本恵美子、北村雅保、林田秀明、川崎浩二、飯島洋一、新庄文明、鎌田智子、木下美智子、横田親紀：長崎県M町における幼児のう蝕罹患傾向と歯科保健事業の評価、第40回長崎県総合公衆衛生研究会、長崎県総合公衆衛生研究会誌 35、40-41、2003
3. 川崎浩二、大園恵幸、山野辺裕二、本多正幸：長崎大学病院における地域医療への貢献、第30回日本エム・テクノロジー学会大会 MTA2003 論文集、45-48、2003
4. 川崎浩二、吉田治志、町田澄利、新庄文明：長崎市における訪問歯科診療受診者の実態について、第52回日本口腔衛生学会総会、口腔衛生学会雑誌、53(4)、502-503、2003
5. 川崎浩二：「口腔保健への行動科学的アプローチ」指定発言、シンポジウム「歯科受療パターンと行動科学」、第52回日本口腔衛生学会総会、口腔衛生学会雑誌、53(4)、311-315、2003
6. 本多啓子、川崎浩二、橋本亜希子、新庄文明：重度心身障害者施設における8年間の専門的歯科保健管理の効果、第20回日本障害者歯科学会総会、日本障害者歯科学会雑誌、24(3)、375、2003
7. 川崎浩二：特別研究報告「長崎市における地域う蝕予防管理システム研究事業結果と考察」、第21回日本小児歯科学会九州地方大会および総会プログラム・抄録、20-21、2003

B-c

1. 新庄文明、川崎浩二：障害者歯科保健、新予防歯科学 第3版(下)、医歯薬出版株式会社、東京、321-325、2003

B-d

1. 川崎浩二、飯島洋一、原口尚久、田川 明、田口知義、高木興氏、新庄文明：1歳6か月児を対象とした2年間の地域う蝕予防管理システムの構築とその効果(課題番号11794025)、平成11~13年度科学研究費補助金(地域連携推進研究費(1))研究成果報告書、2003
2. 寶田 博、山田祐敬、田中義弘、佐野晴男、梅村長生、川崎浩二：病院歯科の地域歯科医療支援等の機能面からみた現状分析と歯科医療提供体制の推進に関する総合的研究(H12-医療-007)、厚生労働科学研究費補助金医療技術評価総合研究事業 総括・分担研究報告書、2003
3. 長崎県歯科医師会、長崎大学歯学部附属病院、長崎県：平成12年度~平成14年度 厚生労働省歯科保健医療対策事業 要介護者等歯科治療連携推進モデル事業最終報告書、2003

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2003	0	2	0	0	2	0	0	7	1	3	11	13

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合 計	B-a	B-b		合 計	総 計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2003	0	0	2	2	1	1	5	7	9

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{(論文総数)}}$	教官生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{S C I 掲載論文}}{\text{欧文論文総数}}$	教官生産係数 (S C I 掲載論文)
2003	0.154	2	0	0

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2003	0	0	0