

学科名: 歯科衛生学科

氏名・職位・学位	専門	主要研究テーマ	主な業績・職務実績等(2017-2020)			
			著者名、著書・論文等の名称	出版社名・掲載雑誌名等	巻・頁	出版年
片岡あい子 准教授 博士(歯学)	歯科衛生 担当科目: 歯科衛生士概論 歯科予防処置論 コミュニケーション論 歯科診療補助論Ⅱ-1 歯科保健指導論Ⅱ 歯科保健指導論Ⅲ 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅰ-1 臨床実習Ⅰ-2 臨床実習Ⅲ-1	歯科衛生士教育 歯質脱灰抑制	【著書】 1. 片岡あい子: 6. 歯科衛生過程とコミュニケーション。 ノ8. コミュニケーションを学ぶロール・プレイング。ノ10. 歯科保健指導における患者との信頼関係形成のためのコミュニケーション。	みがこう1コミュニケーション・センス: 歯科医院での医療安全のために。 医歯薬出版株式会社	75-79/84-88/94	2017
			2. 高橋英和, 片岡あい子: Ⅱ編3章模型用材料	最新歯科衛生士教 本歯科材料。 医歯薬出版株式会 社	59-71	2017
			3. 片岡あい子: Ⅰ編5章②模型の作製	最新歯科衛生士教 本歯科診療補助 論。第2版。 医歯薬出版株式会 社	214-221	2017
			【論文】 1. 片岡あい子, 井出 桃, 西村 康, 阿部智子, 角田 晃, 藤野富久江, 長谷 徹: 栄養指導の授業による歯科 衛生学科学学生の生活習慣行動変容に関する研究(第3	神奈川歯科大学短 期大学部紀要	7, 7-13	2020
			2. 片岡あい子, 椎谷 亨, 富山 潔, 藤野富久江, 向井 義晴: 多種イオン徐放性フイラー含有バーニッシュ塗布 面直下の歯根象牙質脱灰抑制能	日本歯科保存学会 雑誌	62, 115~123	2019
			3. 阿部智子, 井出桃, 片岡あい子, 西村康, 角田晃, 藤 野富久江, 長谷徹: 栄養指導の授業による歯科衛生学 科学学生の生活習慣行動変容に関する研究(第2報)	神奈川歯科大学短 期大学部紀要	5, 5-15	2018
			4. 片岡あい子, 井出 桃, 西村 康, 阿部智子, 鈴木幸 江, 藤野富久江, 長谷 徹: 栄養指導の授業による歯科 衛生学科学学生の生活習慣行動変容に関する研究	神奈川歯科大学短 期大学部紀要	4, 1-8	2017
			【学会発表】 1. Kataoka A, T Shiyu, K Tomiyama, F Fujino, Y Mukai: Dentin demineralization under varnish containing multi- ion releasing filler	97 th General session & exhibition of the International Association for Dental Research		2019
			2. 椎谷 亨, 見明康雄, 片岡あい子, 富山 潔, 藤野富 久江, 向井義晴: S-PRGフイラー含有歯面コーティング 材塗布面直下歯根象牙質の脱灰抑制能	日本歯科保存学会2019年度春季学術 大会		2019
			3. 椎谷 亨, 関端麻美, 片岡あい子, 向井義晴: S- PRGフイラー含有歯科矯正用レジンによるエナメル質脱 灰抑制能	日本歯科保存学会2019年度秋季学術 大会		2019
			4. 片岡あい子, 椎谷 亨, 富山 潔, 藤野富久江, 向井 義晴: S-PRGフイラー含有バーニッシュ塗布面直下の象 牙質脱灰抑制能	日本歯科保存学会2018年度春季学術 大会		2018
			5. 椎谷 亨, 見明康雄, 片岡あい子, 富山 潔, 藤野富 久江, 向井義晴: S-PRGフイラー含有歯面コーティング 材塗布面直下象牙質の脱灰抑制能	神奈川歯科大学学会第53回総会		2018
			6. 片岡あい子, 椎谷 亨, 富山 潔, 藤野富久江, 向井 義晴: 多種イオン徐放性フイラー含有バーニッシュ塗布 面直下象牙質の脱灰様相	神奈川歯科大学学会第53回総会		2018
			7. 椎谷 亨, 片岡あい子, 藤野富久江, 富山潔, 飯塚純 子, 長谷川晴彦, 向井義晴: フッ化物徐放性コーティン グ材料適用面直下の歯根象牙質脱灰様相。	日本歯科保存学会2017年度春季学術 大会(第146回)		2017
8. 星野由美, 飯田貴俊, 関端麻美, 古川夢, 小堀陽子, 田島百合子, 伊ヶ崎理佳, 片岡あい子, 阿部智子, 鈴木 幸江: 歯科衛生士学生を対象とした口腔咽喉頭吸引に関 する実習の修得状況	第14回日本口腔ケア学会総会・学術大 会		2017			
【職務実績】 ・日本歯科衛生教育学会、日本歯科衛生学会、 日本歯科保存学会、日本歯周病学会、 日本咀嚼学会						