

氏名・職位・学位	専門	主要研究テーマ	主な業績・職務実績等			
			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
黒田 英孝・ 講師・ 博士(歯学)	専門分野: 歯科麻酔学 障害者歯科学 ペインクリニック 担当科目: 歯科麻酔学	主要研究テーマ: 口腔上皮組織を支配する三叉神経(痛覚特異的ニューロン群)の特性解明 口腔顔面痛に対する星状神経節ブロックの効果の解明 局所麻酔薬の抗酸化作用の検討	【著書】 1. 黒田英孝, 一戸達也. 毎日使うからこそ! 局所麻酔を見直そう 第1回 毎日使っているけど中身をよく理解していますか?	The Quintessence	32(1): 60-65	2013
			【著書】 2. 黒田英孝, 一戸達也. 毎日使うからこそ! 局所麻酔を見直そう 第2回 使う前に患者の状態を確認していますか?	The Quintessence	32(2): 70-74	2013
			【著書】 3. 黒田英孝, 一戸達也. 毎日使うからこそ! 局所麻酔を見直そう 第3回 患者さんに痛みを与えない局所麻酔の方法.	The Quintessence	32(3): 54-58	2013
			【著書】 4. 黒田英孝. その歯の痛み、説明できますか?	DH style	13(11): 13-29	2019
			【著書】 5. 黒田英孝, 濵川義幸. 優しく寄り添いたい お口の痛み③ 局所麻酔薬の選び方, 使い方.	デンタルハイジーン	42(8): 888-895	2022
			【論文】 1. 黒田英孝, 笠原正貴, 櫻井学, 石川真由, 中村瞬, 一戸達也, 金子謙. 東京歯科大学千葉病院における7年間の院内救急症例の検討 -2003年4月~2010年3月-.	日本歯科麻酔学会誌	39(1): 13-20	2011
			【論文】 2. Kuroda H, Shibukawa Y, Soya M, Masamura A, Kasahara M, Tazaki M, Ichinohe T. Expression of P2X1 and P2X4 Receptors in Rat Trigeminal Ganglion Neurons.	Neuroreport	23(13): 752-756	2012
			【論文】 3. 黒田英孝, 塩崎恵子, 岸本敏幸, 薬師寺孝, 高木多加志, 一戸達也. 病的肥満患者に対する顎変形症手術時に術中呼吸管理を工夫した1例.	日本歯科麻酔学会誌	41(1): 49-50	2013
			【論文】 4. Kuroda H, Satou M, Sobhan U, Tsumura M, Tazaki M, Ichinohe T, Shibukawa Y. Sodium-Calcium Exchangers in Rat Trigeminal Ganglion Neurons.	Molecular Pain	9(1): 22	2013
			【論文】 5. 黒田英孝. ラット三叉神経節ニューロンにおけるNa ⁺ -Ca ²⁺ 交換輸送体.	歯科学報	114(1): 48-53	2014
【論文】 6. Kuroda H, Kawamura G, Soya M, Kitamura T, Ichinohe T, Yamada Y. Impact of Epinephrine Contained in Local Anesthetic Solution on Serum Lactate Level during Orthognathic Surgery.	Journal of Oral and Maxillofacial Surgery	75(8): 1637-1642	2017			

		<p>【論文】</p> <p>7. 黒田英孝, 香川恵太, 美久月瑠宇, 今泉うの. 非歯原性疼痛に対する薬物療法における副作用発生リスク.</p>	日本口腔顔面痛学会雑誌	14(1), 15-20	2022
		<p>【プロシーディング】</p> <p>1. 黒田英孝, 澁川義幸, 笠原正貴, 津村麻記, 佐藤正樹. 口腔上皮組織を支配する三叉神経(痛覚特異的ニューロン群)の特性解明. 平成22年度東京歯科大学口腔科学研究センターワークショップ, 平成23年3月7日, 千葉市.</p>			2011
		<p>【プロシーディング】</p> <p>2. 黒田英孝, 澁川義幸, 笠原正貴, 津村麻記, 佐藤正樹. 口腔上皮組織を支配する三叉神経(痛覚特異的ニューロン群)の特性解明. 平成23年度東京歯科大学口腔科学研究センターワークショップ, 平成24年3月2日, 千葉市.</p>	歯科学報	112(6): 2-4	2012
		<p>【プロシーディング】</p> <p>3. 黒田英孝, 澁川義幸, 征矢学, 川口綾, 笠原正貴, 津村麻記, 佐藤正樹, Sobhan Ubaidus, 一戸達也, 田崎雅和. 口腔上皮組織を支配する三叉神経(痛覚特異的ニューロン群)の特性解明. 平成24年度東京歯科大学口腔科学研究センターワークショップ, 平成25年3月1日, 千葉市.</p>	歯科学報		2013
		<p>【職務実績】</p> <p>日本歯科麻酔学会 認定医・専門医 日本障害者歯科学会 認定医 日本口腔顔面痛学会 認定医 日本口腔外科学会 歯科基礎医学会 日本生理学会</p>			