

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
大平 寛・ 准教授・ 博士(歯学)	専門分野: 歯科資料からの身元確認、DNA 担当科目: 歯科医師入門、法 医歯科学、総合歯 科学、臨床実習I	主要研究テーマ: mtDNA塩基配列多型解析、核DNA多 型解析、生前DNA登録プロジェクト (文部科学省私立大学戦略的研究基 盤形成支援事業)	【著書】 網干博文、岩原香織、大草亘孝、大谷真紀、大平 寛、熊谷章子、齊藤久子、坂 英樹、咲間彩香、櫻田宏一、高橋雅典、都築民幸、寺田 賢、中留真人、花岡洋一、福井謙二、水口 清、宮坂祥夫、山田良広、 法歯科学-第2版 第1刷-	第16章 医事法 学、第17章 歯科 医療安全、歯科医 療の質と安全の確 保 永末書 店	p.195-209	2022.2.17
			足立了平、熊谷章子、常岡由美子、飯田良平、黒木洋美、中久木康一、 大平 寛、小早川義貴、原田奈穂子、奥田博子、西郷慶悦、福本敏、笠 岡宣代、佐々木啓一、船岡陽子、加藤智崇、佐藤保、堀部晴美、門井謙 典、瀬川洋、森田浩光、河瀬聡一郎、大黒英貴、柳川忠廣、北原稔、田 中彰、横山茂幹、久保山裕子、槻木恵一、 災害歯科学-第1版 第3刷-	CHAPTER 8-2 DNA情報の活用 医歯薬出版	p.99-101	2022.1.20
			足立了平、熊谷章子、常岡由美子、飯田良平、黒木洋美、中久木康一、 大平 寛 、小早川義貴、原田奈穂子、奥田博子、西郷慶悦、福本敏、笠 岡宣代、佐々木啓一、船岡陽子、加藤智崇、佐藤保、堀部晴美、門井謙 典、瀬川洋、森田浩光、河瀬聡一郎、大黒英貴、柳川忠廣、北原稔、田 中彰、横山茂幹、久保山裕子、槻木恵一、 災害歯科学-第1版 第2刷-	CHAPTER 8-2 DNA情報の活用 医歯薬出版	p.94-96	2020.2.10
			足立了平、熊谷章子、常岡由美子、飯田良平、黒木洋美、中久木康一、 大平 寛 、小早川義貴、原田奈穂子、奥田博子、西郷慶悦、福本敏、笠 岡宣代、佐々木啓一、船岡陽子、加藤智崇、佐藤保、堀部晴美、門井謙 典、瀬川洋、森田浩光、河瀬聡一郎、大黒英貴、柳川忠廣、北原稔、田 中彰、横山茂幹、久保山裕子、槻木恵一、 災害歯科学-第1版 第1刷-	CHAPTER 8-2 DNA情報の活用 医歯薬出版	p.94-96	2018.2
			岩原香織、大谷真紀、 大平 寛 、齊藤久子、坂英樹、咲間彩香、櫻田宏 一、高橋雅典、都築民幸、寺田賢、中留真人、花岡洋一、福井謙二、水 口清、宮坂祥夫、山田良広、 法歯科学-第1版-	第15章 医事法 学、第16章 歯科 医療安全、歯科医 療の質と安全の確 保 永末書 店	p.183-196	2017
			大平 寛 、山本伊佐夫、山田良広、中川貴美子、齊藤麻希、竹内良平、 宮川康一、金子 悠、吉田和矢:デジタル機器を用いた遺体情報の一元 管理システムの構築に関する研究	平成26年度横須 賀・湘南地域災害 医療歯科学研究セ ンター業績集	32-35	2014
			大平 寛 、山本伊佐夫、山田良広、中川貴美子、齊藤麻希、宮川康一、 金子 悠、吉田和矢:大規模災害時の身元確認のための生前DNAデー タ収集とデータベースの構築	平成26年度横須 賀・湘南地域災害 医療歯科学研究セ ンター業績集	13-16	2014
			大平 寛 、中川貴美子、山田良広、山本伊佐夫	歯科身元確認研 修マニュアル	第2版	2013
			【論文】 藤田紗英子、 大平 寛 、山田良広:指紋付着体の種類がDNA鑑定に 及ぼす影響に関する研究	犯罪学雑誌	87(3):55-63	2021
			Masakazu Higuchi, Isao Yamamoto, Yasuhiro Omiya, Mitsuteru Nakamura, Shuji Shinohara, Takeshi Takano, Kimiko Nakagawa, Hiroshi Ohira, Yoshihiro Yamada, Shinichi Tokuno: Effects of long-and short- term experiences on stress during identification works of dead bodies: Rapid stress level measurement using voice.	American Journal of Disaster Medicine	15(4):251-259	2020
			藤田紗英子、中川貴美子、大平 寛、鎌倉尚史、沼 健博、山本伊佐夫、 山田良広、デジタルチャー トについてJ -日本歯科医師会従来方式と改訂 方式の 比較を中心に-。	Forensic Dental Science	12:1-5	2019
			Hiroshi Ohira , Yoko Sakamoto, Isao Yamamoto, Yoshihiro Yamada, DNA analysis of hairs in a suspected case of child abuse	Legal Medicine	35:77-79	2018
			Hiroshi Ohira , Isao Yamamoto, Takuma Sadamori, Hideki Miyauchi, Kouji Nakagawa, Hidehumi Hukushige, Ellie Suzuki, Yoshihiro Yamada, Kimiko Nakagawa, Takashi Sakurai, Hiroshi Harada, Kentaro Ishizu, Nobuyasu Teramura, Yuko Mikuni-Takagaki, Ryouhei Takeuchi: Transmission of Dental Data on a Microdotted Paper-based Dental Chart from a Digital Pen-Trial Operations at Disaster Exercise Sites and at a Landslide Disaster at Hiroshima City	CANADIAN SOCIETY OF FORENSIC SCIENCE JOURNAL	49(4):189-202	2016
			大平 寛 、山本伊佐夫、木本一成、二瓶智太郎、浜田信城、李昌一、槻 木恵一:大規模災害時身元確認における電子ペン対応デンタルチャー システムの有用性	Japanese Journal of Disaster Medicine	21(2):287-292	2016
Hiroshi Ohira , Yasuichi Miyakawa, Isao Yamamoto, Yoshihiro Yamada: Construction of the Database of Antemortem DNA Typing Registration for Personal Identification in Areas at High Risk of Large-scale Disasters.	犯罪学雑誌	82(4):89-95	2016			
山本伊佐夫、 大平 寛 、山田良広、木本一成、二瓶智太郎、浜田信城、 李 昌一、槻木恵一:遺体様歯科マネキンを用いた身元確認研修会プロ グラム。	Japanese Journal of Disaster Medicine	21(2):173-178	2016			
伊藤多佳子、宮川康一、中川貴美子、 大平 寛 、山本伊佐夫、安田紗 英子、山田良広:生前DNA登録が迅速で確実な身元確認に役立った一 事例	神奈川歯学	51(2):91-95	2016			
金子 悠、 大平 寛 、山田良広、津田征郎:硬組織からのDNA抽出法と その比較	DNA多型(23)	134~135	2015			

Yu Kaneko, Hiroshi Ohira , Yukio Tsuda, Yoshihiro Yamada: Comparison of hard tissues that are useful for DNA analysis in forensic autopsy.	Legal Medicine	17, 547-552	2015
篠田健一, 山本伊佐夫, 中川貴美子, 大平 寛 , 山田良広, 向井 将: アクテグラフを用いた舌喉頭矯正術による睡眠障害改善の評価	神奈川歯科大学 学会雑誌	48(2), 80-87	2013
大石俊一, 大平 寛 , 山田良広: 残留精液中の精子DNAのDNA分析における耐久性の検討(衣類付着の場合衣服のクリーニング後, 体表面付着の場合入浴後について).	神奈川歯科大学 学会雑誌	48(2), 88-103	2013
山本伊佐夫, 中川貴美子, 大平 寛 , 山田良広, 向井 将: 舌喉頭矯正術による乳児蹄泣改善と母親の愛着度変化.	日本舌癒着症学 会誌	18, 14-19	2012
【ブローシーディング】 藤田紗英子, 中川貴美子, 大平 寛, 鎌倉尚史, 沼 健博, 山本伊佐夫, 山田良広: デンタルチャートについて-日本歯科医師会従来方式と改訂方式の比較を中心に-	Forensic Dental Science	12, 1-5	2019
山本伊佐夫, 大平 寛 , 中川貴美子, 齋藤麻希, 金子 悠, 宮川康一, 鎌倉尚史, 西村和真, 山田良広: 三浦・湘南地域における大規模災害時身元確認に備えた本学の取組み	Forensic Dental Science	7, 48-50	2014
山田良広, 中川貴美子, 大平 寛 , 山本伊佐夫, 斎藤麻希: 災害医療歯科学講座の新設について.	Forensic Dental Science	6(1), 62	2013
宮田 茂, 岸本幸郎, 中川 淳, 宮田梯治, 山口里恵, 村田拓也, 志賀元一, 鈴木善久, 浅野裕展, 岡村健弘, 外池利夫, 高橋紀樹, 山本伊佐夫, 大平 寛 , 山田良広: 神奈川県における歯科医師による身元確認協力事案からの考察	Forensic Dental Science	6(1), 80-81	2013
【職務実績】 日本法歯科医学会(評議員)、日本法医学会、日本DNA多型学会、日本犯罪学会、日本集団災害医学会、戦没者遺骨のDNA鑑定(2005~)			2005~
戦没者遺骨のDNA鑑定(331件)	厚生労働省		2020
DNA鑑定 裁判所(1件)、警察署(15件)、日本厚生協会(6件)	裁判所、警察署、 一般		2020
戦没者遺骨のDNA鑑定(33件)	厚生労働省		2019
身元確認研修会 指導	沖縄、広島、平塚、		2014~ 2015
神奈川県警察協力歯科医研修会(講義、実習)	神奈川県歯科医 歯会		2012~
【科学研究費補助金】 「大規模災害時の遺体情報一元管理システム構築に関する研究 科学研究費助成事業(挑戦的萌芽研究)15K15265			2015
【奨学金】(甲) リアルタイムPCRを使用したミトコンドリアDNAの定量法の検討	神奈川歯科大学 同窓会		2020
【受託研究・奨学寄付金等】 大規模災害時の身元確認のための生前DNAデータ収集とデータベースの構築. 私立大学戦略的研究基盤形成支援事業 デジタル機器を用いた遺体情報の一元化管理システムの構築に関する研究. 私立大学戦略的研究基盤形成支援事業	文部科学省私立 大学戦略的研究 基盤形成支援事 業		2014
大規模災害時の身元確認のための生前DNAデータ収集とデータベースの構築. 私立大学戦略的研究基盤形成支援事業 デジタル機器を用いた遺体情報の一元化管理システムの構築に関する研究. 私立大学戦略的研究基盤形成支援事業	文部科学省私立 大学戦略的研究 基盤形成支援事 業		2013