

日本歯科大学新聞
東京日本歯科大学新聞会
発行集人 行集人 行集人
編集室 編集室 編集室
〒951-8580
新潟市中央区浜浦町1-8
☎025(267)1500

第24回日本歯科医学学会学術大会
(住友雅人会頭)新しい学会モデルを提示

第24回日本歯科医学学会学術大会(会頭・住友雅人日本歯科医学学会会長)は、「逆転の発想 歯科界2040年への挑戦」をテーマに、二〇二一年九月二十三日から二十五日までオンライン開催された。本大会は準備中に新型コロナウイルスの感染症拡大をうけ、すべてオンラインにより実施され、さらに終了後約1ヶ月間の全面オンライン配信を

歯学部初の先端再生研究
歯髄幹細胞で肝臓膵臓の再生を解明

本学生命歯学部衛生学講座の八重垣健教授は、令和三年十一月十三日、東京の順天堂大学病院において死去された。享年68歳。

大学院研究科長を兼任

八重垣教授は、昭和54年に本学を卒業した。第68回卒業。故郷の久留米大学の大学院医学研究科を修了後、同大口腔外科学教室助手を経て、59年にカナダのブリティッシュコロンビア大学(UBC)歯学部口腔生物学教室にポスト・ドクトラルフェローとして留学した。カナダより帰国後、昭和62年に本学新潟歯学部口腔衛生学講座講師に就任し、翌年同助教授となり、平成4年まで在職した。平成7年ふたたびUBC歯学部において同



八重垣教授は、昭和54年に本学を卒業した。第68回卒業。故郷の久留米大学の大学院医学研究科を修了後、同大口腔外科学教室助手を経て、59年にカナダのブリティッシュコロンビア大学(UBC)歯学部口腔生物学教室にポスト・ドクトラルフェローとして留学した。カナダより帰国後、昭和62年に本学新潟歯学部口腔衛生学講座講師に就任し、翌年同助教授となり、平成4年まで在職した。平成7年ふたたびUBC歯学部において同

医科病院を閉院・統合
新潟病院に医歯連携センター
新潟生命歯学部の医科病院は、昨年10月1日に閉院し、新潟病院(歯科)に隣接して開設し、内科・外科・耳鼻咽喉科の3科を有した。科)に統合した。同医科

このたびは歯科と医科の効率的な連携を強化するため、新潟病院(山口晃院長)内に「長寿医歯連携医療センター」(大越章吾センター長)を新

設し、歯科と医科の両目線に立って、連携して患者さんを診療できる体制を構築した。病棟は、両病院合わせた92床のベッド数となる。

という最終段階の途上、八重垣教授は長年の血液疾患の持病が悪化し、入院中に急逝した。

追悼のごとば
中原泉理事長
八重垣君とは、学生時代から50年の付き合いになります。私は国内外を通過して、彼ほど苦労した筋金入りの研究者を知りませんが、10年前前から血液疾患の難病に患い、険しい病いと闘いながら研究に没頭しました。

教授に任命する(歯科補綴学第二講座)
令和3年12月1日 本学
水橋 史
博士(歯学)

その過程で、歯髄には多様な組織に分化する能力を有する幹細胞が高い割合で含まれていることを発見し、このヒト歯髄から肝細胞を作製するという新しい動物実験を試みる。この研究は平成15年、英国の医学雑誌「Journal of Breath Research」のベスト論文に選ばれた。口臭の主成分である硫化水素を用いて、ヒト歯髄から肝細胞を安全に再生できることを論述し、肝硬変治療に活用できるという世界的な反響をよんだ。さらにラットを用いて肝硬変治療法の前臨床実験に取り組み、移植した全例の治療に初めて成功した。この成果は、平成27年に再生医療の専門メディアの「Tissue Engineering」に掲載され、日本が発信する新しい再生医療として、大きな期待が寄せられた。同年10月には、生命歯学部において記者会見をひらいた。八重垣教授は歯髄幹細胞から肝臓、膵

同講座は、八重垣教授の開設した歯髄幹細胞を肝臓・膵臓に分化させた再生細胞を、効率的に体内に投与する方法を開発することを目的とし、東大と日歯大の医歯連携による画期的な共同研究が進行した。

同研究の論拠となるのは、八重垣教授が取得した特許で、①歯肉上皮由来の新規幹細胞およびその製造方法、②肝臓組織に社会連携講座「組織幹細胞・生命歯科学講座」を開設した。東大医学部との連携講座は、歯科大

教授に任命する(歯科補綴学第一講座)
令和4年1月1日 本学
新潟生命歯学部
大竹 雅広
博士(医学)

辞令
新潟病院と医科病院を統合し新潟病院とする
新潟病院看護科と医科病院看護科を統合し新潟病院看護科とする
新潟生命歯学部保健センターを設置する

三ツ林議員 衆議院四選
本学教授の三ツ林裕巳衆議院議員は、令和3年9月の衆議院総選挙に埼玉14区から立候補し、四選をへたした。

教授に任命する(歯科補綴学第一講座)
令和3年10月1日 本学
水橋 史
博士(歯学)

教授に任命する(歯科補綴学第二講座)
令和3年10月1日 本学
水橋 史
博士(歯学)

伊勢村 名譽叙勲
本学名誉教授の伊勢村知子先生(元新潟短大教授)は、令和3年秋の叙勲で端室小綬章を受章された。

教授に任命する(歯科補綴学第一講座)
令和3年10月1日 本学
水橋 史
博士(歯学)

教授に任命する(歯科補綴学第二講座)
令和3年10月1日 本学
水橋 史
博士(歯学)

教授に任命する(歯科補綴学第一講座)
令和3年10月1日 本学
水橋 史
博士(歯学)

校友文庫追加
本紙第六七二号に掲載した「校友文庫」の書籍目録については、読者から反響をいただきました。多数の校友の先生方より、目録に載っていない本の寄贈また情報を頂きました。令和3年12月末までに60冊の追加本を、

教授に任命する(歯科補綴学第一講座)
令和3年10月1日 本学
水橋 史
博士(歯学)

教授に任命する(歯科補綴学第二講座)
令和3年10月1日 本学
水橋 史
博士(歯学)

教授に任命する(歯科補綴学第一講座)
令和3年10月1日 本学
水橋 史
博士(歯学)

三ツ林議員 衆議院四選
本学教授の三ツ林裕巳衆議院議員は、令和3年9月の衆議院総選挙に埼玉14区から立候補し、四選をへたした。

教授に任命する(歯科補綴学第一講座)
令和3年10月1日 本学
水橋 史
博士(歯学)

教授に任命する(歯科補綴学第二講座)
令和3年10月1日 本学
水橋 史
博士(歯学)

教授に任命する(歯科補綴学第一講座)
令和3年10月1日 本学
水橋 史
博士(歯学)

三ツ林議員 衆議院四選
本学教授の三ツ林裕巳衆議院議員は、令和3年9月の衆議院総選挙に埼玉14区から立候補し、四選をへたした。

教授に任命する(歯科補綴学第一講座)
令和3年10月1日 本学
水橋 史
博士(歯学)

教授に任命する(歯科補綴学第二講座)
令和3年10月1日 本学
水橋 史
博士(歯学)

教授に任命する(歯科補綴学第一講座)
令和3年10月1日 本学
水橋 史
博士(歯学)

三ツ林議員 衆議院四選
本学教授の三ツ林裕巳衆議院議員は、令和3年9月の衆議院総選挙に埼玉14区から立候補し、四選をへたした。

教授に任命する(歯科補綴学第一講座)
令和3年10月1日 本学
水橋 史
博士(歯学)

教授に任命する(歯科補綴学第二講座)
令和3年10月1日 本学
水橋 史
博士(歯学)

教授に任命する(歯科補綴学第一講座)
令和3年10月1日 本学
水橋 史
博士(歯学)

三ツ林議員 衆議院四選
本学教授の三ツ林裕巳衆議院議員は、令和3年9月の衆議院総選挙に埼玉14区から立候補し、四選をへたした。

教授に任命する(歯科補綴学第一講座)
令和3年10月1日 本学
水橋 史
博士(歯学)

教授に任命する(歯科補綴学第二講座)
令和3年10月1日 本学
水橋 史
博士(歯学)

教授に任命する(歯科補綴学第一講座)
令和3年10月1日 本学
水橋 史
博士(歯学)

三ツ林議員 衆議院四選
本学教授の三ツ林裕巳衆議院議員は、令和3年9月の衆議院総選挙に埼玉14区から立候補し、四選をへたした。

教授に任命する(歯科補綴学第一講座)
令和3年10月1日 本学
水橋 史
博士(歯学)

教授に任命する(歯科補綴学第二講座)
令和3年10月1日 本学
水橋 史
博士(歯学)

教授に任命する(歯科補綴学第一講座)
令和3年10月1日 本学
水橋 史
博士(歯学)

三ツ林議員 衆議院四選
本学教授の三ツ林裕巳衆議院議員は、令和3年9月の衆議院総選挙に埼玉14区から立候補し、四選をへたした。

教授に任命する(歯科補綴学第一講座)
令和3年10月1日 本学
水橋 史
博士(歯学)

教授に任命する(歯科補綴学第二講座)
令和3年10月1日 本学
水橋 史
博士(歯学)

教授に任命する(歯科補綴学第一講座)
令和3年10月1日 本学
水橋 史
博士(歯学)



## 新春 本学体育館に写る飯田橋駅西口 ↑

## 立春 医の博物館「校友文庫」の追加書籍 ↓

著者 ( )内は卒業回数 《 》内は筆名	題名	出版社	出版年月
寺嶋 正 (39) 《看山》	句集 九十九里浜 追憶	菅谷印刷	2003. 3.
本間 濟 (90)	よくわかる顎口腔機能	医歯薬出版	2005. 7.
丸山進一郎 (66)	はじめよう！保育園・幼稚園での 歯みがきレッスン	永末書店	2013. 4.
	カミカミもぐもぐ げんきなは	少年写真新聞社	2017. 1.
	カミカミもぐもぐ げんきなは	韓国語版 少年写真新聞社	2018. 5.
	はじめよう！保育園・幼稚園での 歯みがきレッスン 第2版	永末書店	2019. 6.
白井 暉二 (51) 《己童》	句文集竹韻	日新印刷	2000. 12.
	豊橋風景スケッチ画集	手島印刷	1987. 1.
原田 良種 (10)	私の診療	私家版	1967
深田 邦雄 (58)	抜かずに治せる根管治療	白鳳社	1983
	外傷歯の処置と水酸化カルシウム療法	H. DR. 出版部	1987
	融合革新	プレジデント社	1988
	RET症例集	白鳳社	1989
	女性のための歯周病講座	白鳳社	1993
	抜かずに治せる根管治療 復刻版	青月社	2015
	歯はこうして蘇る	青月社	2013. 11.
飯塚 哲夫 (50)	歯内療法の臨床 第2版	(株)ストマ	2007
	歯内療法の臨床 第3版	(株)ストマ	2010
	歯内療法の臨床 第4版	愛育社	2013
	歯内療法の臨床 第5版	(株)ストマ	2016
	歯内療法の臨床 第6版	(株)ストマ	2019
	歯周病治療の基礎知識	日本歯科評論社	1985
	歯周療法の基礎 第3版	愛育社	2012
	歯周療法の基礎 第4版	(株)ストマ	2015
	歯周療法の基礎 第5版	(株)ストマ	2018
	歯周療法の基礎 第6版	(株)ストマ	2021
	矯正歯科の基礎知識 第3版	愛育社	2014

著者 ( )内は卒業回数 《 》内は筆名	題名	出版社	出版年月
飯塚 哲夫 (50)	矯正歯科の基礎知識 第4版	愛育出版	2017
	矯正歯科の基礎知識 第5版	(株)ストマ	2020
	歯周病はなぜ治らないのか どうすれば治るのか	愛育出版	2017
	歯の矯正の正しい知識	愛育出版	2019
宮下 貞夫 (52)	感謝 私のお遍路日記	青巧堂アオヤギ印刷	2016. 3.
	Oral Medicineの臨床	(株)ストマ	2021
太田 継子 (45)	句集 子に永久歯	(株)花神社	2009. 6.
	句集 たまゆらの囀	(株)文學の森	2021. 7.
石黒 辨 (24) 《不老坊》	菖蒲の芽	中部日本教育文化会	1982. 11.
	石黒不老坊遺句集成	盛興社	1995. 7.
坂本 貴史 (66)	歯と口の悩みを解決する本： 心もケアする歯医者さん	法研	2003. 11.
栗原 英次 (57)	いろはにコンペイトウ	(株)にじゅうに	2005. 2.
中島健一郎 (47)	スケッチで楽しむ 東京の坂道散歩	新人物往来社	2009. 11.
羽田 宣裕 (64)	こどもの歯をじょうぶにするQ&A64	小学館	2005. 6.
榊原 勝 (21)	高田 保 伝	風涛社	1982. 2.
山中 宣男 (65)	愛知の行者さま	ブイツーソリューション	2015. 9.
	愛知の行者さま 資料編(尾張・三河)	ブイツーソリューション	2018. 7.
渡邊儀一郎 (63)	詩集 希 ～希いは風にのせて～	(株)アイガー	2016. 7.
	詩集 起 ～起はみずみずしく躍動し～	(株)アイガー	2018. 12.
田澤興之助 (16)	歌集 虜囚の詠	(有)新津プリント社	1982. 9.
片田 貳六 (20)	石と鳥 片田貳六歌集	石川書房	1982. 11.
長嶺金次郎 (29)	五銭の記	一世印刷株式会社	1997. 12.
森崎 益夫 (39)	改訂 歯科アシスタント教室	一世出版株式会社	1969. 4.
藤井 仁毅 (51)	日本歯科大学富士見寮－思い出集－	なかむら・スタジオ	1986. 11.
新藤 勝之 (74)	Ricketts' Bioprogressive: An Orthodontic Philosophy for Future Generations	株式会社ネクストバブリッシング	2021. 11.
小柳寿美子 (63)	虹の彼方へー隼人よ永遠に	文芸社	2000. 1.