

氏名・職位	海原 康孝 (かいはら やすたか) 教授
担当科目	[教養科目] 教養・キャリア基礎演習Ⅰ、Ⅱ、社会活動演習 [専門科目] 歯科臨床概論、歯科放射線学、小児歯科学、歯科矯正学、障がい者歯科学、保健情報統計学、女性学、医療保険、歯科総合演習Ⅰ、Ⅱ、診療補助実習Ⅰ、Ⅱ、臨床・臨地実習Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、卒業研究
研究分野	小児歯科学、障害者歯科学、歯科矯正学
学位	博士（歯学）
主な教育研究業績	<ul style="list-style-type: none"> ・ Accuracy of a Non-contact 3D Measuring System for Dental Model Analysis. Pediatric Dental Journal, 23: 71-78, 2013. ・ 頭蓋内頬表皮腫摘出後に生じた嚥下障害を口腔内装置により改善した発達障害児の一例. 障害者歯科, 34: 44-51, H25(2013)、共著 ・ 無歯期における小児の口蓋および歯槽部の三次元的成長発育の分析に関する基礎研究. 日本歯科 CAD/CAM 学会誌, 2: 87-98, H26(2013)、共著 ・ 当科における知的障害児（者）の歯科診療に関する実態調査 —2004 年度と 2009 年度の比較—. 小児歯誌, 51: 21-27, H25(2013)、共著 ・ Comparative analyses of pediatric dental measurements using plaster and three-dimensional digital models. Eur J Paediatr Dent, 15: 137-142, H26(2014)年、共著 ・ Treatment of ectopic eruption of permanent mandibular first molars with innovative dental appliances. Eur J Paediatr Dent, 15: 181-183, H26(2014). ・ Application of three-dimensional digital models for the morphometric analysis of pre-dentition plasters: accuracy and precision. Eur J Paediatr Dent, 15: 360-366, H26(2014)年、共著 ・ 歯科診療時における自閉症スペクトラム児の個々の特性に合わせた対応. 小児歯誌, 52: 90-96, H26(2014)年、共著 ・ 大学病院小児歯科へ齲蝕処置を目的とした患児の実態調査 —紹介患児の動向からみた小児の歯科治療の実態—. 広大歯誌, 46: 123-129, H26(2014)、共著 ・ 歯科衛生士のための ポケット版 最新歯科用語辞典、59-105、クインテッセンス出版、H28(2016)年、共著 ・ 一時保護所における歯科支援活動と要保護児童の齲蝕罹患状況に関する検討. 日歯福祉誌, 21: 6-14, H28(2016)、共著 ・ 大学病院小児歯科へ齲蝕処置を目的とした患児の実態調査 —紹介患児の動向からみた小児の歯科治療の実態—. 広大歯誌, 46: 123-129, H26(2014)年、共著 ・ 小児期の「口呼吸」と「口唇」に関する意識調査からみえてくるもの. 小児歯科臨床, 20: 23-30, H27(2015)、共著 ・ Three-dimensional longitudinal changes of maxilla and mandible morphology during the pre-dental period. Eur J Paediatr Dent, 18: 15-20, H29(2017)、共著 ・ The relationship between lip-closing strength and the related factors in a cross-sectional study. Pediatric Dental Journal, 27: 71-78, H29(2017)、共著

- 学校歯科健康診断の結果は児童虐待の早期発見のためのスクリーニング指標となるか, 小児歯誌, 55:、435-441、H29(2017)年、共著
- 継続的な歯科治療と口腔衛生指導を行うことが可能であった統合失調症の1例, 広大歯誌, 49、158~163、H29(2017)年、共著
- 本院障害者歯科における患者満足度調査の経年的変化とその分析(第三報), 広大歯誌, 49、8~15、H29(2017)年、共著
- Leigh脳症の口腔の特徴と口腔管理. 日本歯科医療福祉学会雑誌, 22、6-11. 39、H29(2017)年、共著
- An exploratory study of the factors related to mouth breathing syndrome in primary school children, Archives of Oral Biology, 92:、57-61、H30(2018)、共著
- 小学校における要保護児童スクリーニング指標開発に向けた予備調査結果の検討, 小児歯誌, 56:、33-41、H30(2018)年、共著
- 小学校における要保護児童スクリーニング指標開発に向けた予備調査結果の検討, 小児歯誌, 56: 33-41, H30(2018)年、共著
- Incompetent lip seal affects the form of facial soft tissue in preschool children, The Journal of Craniomandibular & Sleep Practice, <https://doi.org/10.1080/08869634.2019.1656936>, R1(2019)年、共著
- 被虐待経験の有無による小学生の行動特徴の相違に関する研究, 広大歯誌, 51: 104-111, R1(2019)年、共著
- フローサイトメーターを用いたう蝕原因菌の迅速検出・定量化の可能性, 全国大学歯科衛生士教育協議会雑誌, 9: 37-43, R1(2019)年、共著
- 歯科衛生学科の1年次生の口腔衛生に関する知識と歯科保健行動に関する意識調査研究, 大垣女子短期大学紀要, 60: 47-60, R1(2019)年、共著
- Essay from dentist 力を合わせてその先に⑥ 子どもたちへのあたたかいまなざし ~心身の成長発達に寄り添う歯科衛生士~, デンタルハイジーン 2010年1月号, 98-99, R1(2019)年、単著
- 歯科衛生学科の1年次生の口腔衛生に関する知識と歯科保健行動に関する意識調査研究, 大垣女子短期大学紀要, 60: 47-60, R1(2019)年、共著
- 採取唾液48時間後の口腔常在菌叢の変化, 全国大学歯科衛生士教育協議会雑誌, 10: 39-38, R2(2020)年、共著
- Prevalence of an incompetent lip seal during growth periods throughout Japan: a large-scale, survey-based, cross-sectional study Environmental Health and Preventive Medicine, 2021 Jan 21;26(1):11. doi: 10.1186/s12199-021-00933-5. R3(2021), 共著
- Factors related to mouth-breathing syndrome and the influence of an incompetent lip seal on facial soft tissue form in children, Pediatric Dental Journal, 31(1), 1-10, R3(2021), 共著
- Lip-closing strength in children is enhanced by lip and facial muscle training, Clinical and Experimental Dental. 2021;1-8, R3(2021), 共著
- 認定こども園の病児室における頭部および口腔顎顔面部外傷の実態調査, 小児歯科学雑誌, 60(1), 14-19, R4(2022), 共著
- 小児の口唇閉鎖不全: アップデート, 小児歯科学臨床, 27(4):13-23, R4(2022), 共著
- Factors related to mouth breathing syndrome in preschool children and the effects of incompetent lip seal: an exploratory study. Clinical and Experimental Dental, 8(1):209-216, R4(2022), 共著
- Establishment of indicator for screening of child abuse and neglect

	in primary school-age children, European Journal of Paediatric Dentistry, 23(4):315-320, R4(2022), 共著
所属学会	<ul style="list-style-type: none"> ・ 広島大学歯学会 (H3(1991)年) ・ 日本小児歯科学会 (H4(1992)年) ・ 日本障害者歯科学会 (H14(2002)年) ・ 日本小児保健協会 (H14(2002)年) ・ 自閉症スペクトラム学会 (H22(2009)年) ・ 日本歯科衛生教育学会 (H30(2018)年) ・ 日本直立歯科医学研究会 (R1(2019)年)
社会的活動業績	<ul style="list-style-type: none"> ・ 財団法人広島県環境保健協会環境保健文化創造機構委員 (H20(2001)年4月～H18(2006)年3月) ・ 子育てあそBeeフォーラム in 加計講演会 (H15(2003)年3月)、加計町、「くせや習慣と歯並び」 ・ 講演会：保育まつり (H16(2004)年3月)、広島市 ・ PBLチュートリアル教育ワークショップ(チューター養成修了) (H18(2006)年2月) ・ 講演会：広島保育セミナー (H18(2006)年3月)、広島市 ・ 日本小児歯科学会研究検討委員会委員 (H18(2006)年4月～H20(2008)年3月) ・ 講演会：山口市小児科会セミナー、H21(2009)年3月、山口市 ・ 日本小児歯科学会中四国地方会幹事 (H21(2009)年4月～H30(2018)年3月) ・ 講演会講師：広島大学歯学部同窓会山口県支部研修会セミナー (H22(2010)年2月)、周南市 ・ DENVERⅡ 発達判定法－判定技術養成講習会修了 (H24(2012)年6月) ・ 広島県内の児童保護施設における歯科支援活動 (H24(2012)年4月～H30(2018)年3月) ・ 英文学術雑誌 Pediatric Dental Journal の査読 (H24(2012)年4月～現在) ・ PECS (絵カード交換式コミュニケーションシステム) 指導方法ワークショップ修了 (H24(2012)年4月) ・ 広島県・広島県歯科衛生連絡会議主催「要保護児童歯科スクリーニング調査研究事業」委員 (H26(2014)年4月～H29(2017)年3月31日) ・ 広島大学病院総合医療研究推進センター委員 (H27(2015)年4月～H30(2018)年3月) ・ 第39回広島県小児保健研究会 (H28(2016)年6月)、広島市民病院 (児童虐待防止のための妊娠期・出産期・子育て期の養育支援を考える 3. 小児歯科における取り組みについて) ・ 第24回日本歯科医療福祉学会シンポジウム (H29(2017)年6月)、大垣女子短期大学 (児童虐待の現状と対応について－③歯科の立場から－) ・ 広島臨床小児歯科研究会講演会 (H30(2018)年3月)、広島市歯科医師会館 ・ 広島大学小児歯科同門会学術講演会 (H30(2018)年5月)、広島市歯科医師会館 (小児の口腔領域の形態および機能の発達について) ・ 広島あすなろ会学術講演会 (H30(2018)年6月)、広島市歯科医師会館 (小児の咬合誘導) ・ 文部科学省主催教員免許状更新講習会 (R1(2019)年8月)、大垣女子短期大学H号館 (保育者が知っておきたい子どもの歯と口の病気) ・ 広島大学歯学部同窓会岐阜県支部講演 (R1(2019)年7月)、岐阜市歯科医師会館 (歯科診療室における気になる子どもへの対応と支援)

- ・揖斐川町保育研究会講演会 (R1(2019)年 10 月), 揖斐川町立やまと・きたがた幼稚園 (子どもの歯と健康について)
- ・子育てママ大学講演 (R1(2019)年 10 月), 大垣女子短期大学 H 号館 (子どもの歯・健康は生き生きした生活から)
- ・第 38 回日本小児歯科学会中部地方会大会 教育講演Ⅱ (R1(2019)年 10 月), フレンテみえ (児童虐待防止に向けた取り組み - 小児歯科の立場から)
- ・岐阜県歯科医師会 障がい者等歯科医療技術者養成研修会 (R1(2019)年 12 月), 岐阜県歯科医師会館 (歯科からの気になる子どもたちへの支援 - 発達障害児に対する対応と児童虐待への取り組み-)
- ・揖斐川町保育研究会講演会 (R2(2020)年 2 月, 揖斐川町立やまと・きたがた幼稚園 (子どもの口腔機能の発達と気になる子どもへの対応)
- ・文部科学省主催教員免許状更新講習会 (R2(2020)年 8 月), 大垣女子短期大学 H 号館 (保育者が知っておきたい子どもの歯と口の病気)
- ・羽島市歯科医師会指導者研修会 (R2(2020)年 10 月)「歯科からの気になる子どもたちへの支援 - 児童虐待防止への取り組みと発達障害児 (者) に対する対応-」
- ・岐阜大学 ネットワーク大学コンソーシアム岐阜講演会 (R2(2020)年 10 月), (令和 2 年度公開講座「岐阜に生きる 岐阜と生きる」 第 8 回 地域で育む輝く子どもの未来-児童虐待防止に向けて私たちができること-)
- ・大垣市廃棄物減量等推進審議会委員 (副委員長) R3(2021)年 12 月 24 日～R4(2021)年 12 月 23 日
- ・「お口ぼかん 子の 3 割 大垣女子期大 全国調査」 R3(2021)年 4 月 6 日 讀賣新聞朝刊
- ・文部科学省主催教員免許状更新講習会 (R3(2021)年 8 月), 大垣女子短期大学 H 号館 (保育者が知っておきたい子どもの歯と口の病気)
- ・大垣市保育者等職務研修会 第 2 回主任保育者研修会 (R3(2021)年 10 月, 大垣市南部子育て支援センター (子どもの口腔機能の発達と気になる子どもへの対応)
- ・大垣市廃棄物減量等推進審議会 (R3(2021)年 11 月, 大垣市役所 4 階情報会議室
- ・大垣市連携講座・子育てママ大学 講演会 (R3(2021)年 11 月, 大垣女子短期大学 (「子どもの口の機能の発達)
- ・大垣市保育者等研究会基本研修会 (R3(2021)年 11 月, 大垣市南部子育て支援センター (子どもの口の機能の発達)
- ・障がい者等歯科医療技術者養成研修会 (R3(2021)年 12 月), 岐阜県歯科医師会館 (発達障害児 (者) と口腔機能不全症に対する対応)
- ・大垣女短まちなかキャンパス (R4(2022)年 3 月, キッズピアおおがき交流サロン, (子どもの歯・口の健康づくり)
- ・ほっかほか・今朝の聞くサプリ (R4(2022)年 4 月, KBS 京都, 子どもの『お口ぼかん』に注意)
- ・令和 4 年度 羽島市学校保健会総会 (R4(2022)年 7 月, 不二羽島文化センター, 「歯科からの気になる子どもたちへの支援 - 児童虐待防止への取り組みと発達障がい児 (者) のアプローチ-」
- ・まちなかスクエアガーデン (R4(2022)年 11 月, 大垣市丸の内公園 (親子で作ろう Let's 健口ライフ)
- ・大垣市連携講座・子育てママ大学 講演会 (R4(2022)年 11 月, 大垣女子短期大学 (「子どもの口の機能の発達)

	<ul style="list-style-type: none"> ・大垣女短まちなかキャンパス（R5(2023)年3月，キッズピアおおがき交流サロン，（子どもの歯・口の発達と健康づくり）
<p style="text-align: center;">その他</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・日本小児歯科学会専門医，H19(2007)年5月 ・日本障害者歯科学会認定医，H20(2008)年10月 ・日本小児歯科学会専門医指導医，H21(2009)年5月 ・歯科医師臨床研修指導歯科医，H22(2010)年5月 ・日本障害者歯科学会指導医，H25(2013)年10月 ・自閉症スペクトラム学会認定 自閉症スペクトラム支援士，H26(2014)年4月 ・日本小児歯科学会町田賞研究奨励賞受賞，H29(2017)年5月 ・朝日大学非常勤講師（口腔構造機能発育学講座小児歯科学分野），R3（2021）年7月～R5(2023)年7月 ・日本小児歯科学会倫理委員会委員，R4(2022)年5月 ・日本小児歯科学会中部地方会岐阜県代表，R4(2022)年10月 ・日本小児歯科学会倫理委員会委員，R4(2022)年5月