

学 会 報 告

昭和47年度

日本口腔科学会総会（第26回）昭和47年4月
いわゆる Albright's Syndrome の1症例を中心に：
佐々木元賢，千野武広*，竹内太刀夫，小野繁，小田島哲世（札幌医大・口外，*松本歯大・口外）

ブレオマイシン投与による類角化傾向と防止併用薬に関する実験的研究：前田栄一，徳植 進，手島貞一，服部繁雄，田中広一，鈴木好雄*，田島守*，中條良文*，野村興保*，山本 肇**，岡部治男**，大塚 清**（東北大・歯・口外，*麻酔，**口病理）

日本細菌学会総会（第45回）昭和47年5月
口腔常在性 Dextran 分解菌の実証：中村 武，高添一郎*（松本歯大・口細菌，*東歯大・微生）

日本口腔科学会 北日本地方部会（第10回）
昭和47年7月

巨大なるエナメル上皮腫の2治験例：前田栄，河島正宣，早坂慶晴，田中広一，徳植 進*（東北大・歯・口外，*松本歯大・口外）

歯科基礎医学会総会（第14回）昭和47年10月
口腔内嫌気性 *Corynebacterium* の chondroitin sulfatase について：中村 武，山岸美枝子（松本歯大・口細菌）

カエル舌水受容器に対する2，3の芳香族化合物の作用：野村浩道，浅沼直和，河野のり子（松本歯大・口生理）

シンポジウム，ヒト唾液腺の酵素：原田 実（松本歯大・口生化）

日本矯正歯科学会総会（第31回）昭和47年10月
Panel discussion, Cleft palate —矯正家として口蓋裂をどう取扱うか：中後忠男（松本歯大・矯正）

日本生化学会大会（第45回）昭和47年11月
ヒト顎下腺の Gly-Pro- β -naphthylamide 水解

学会報告に関しては昭和47年4月から昭和49年3月までに松本歯大に所属した研究者が関係したものをすべて記録した。

酵素(III)：大矢陽久，原田 実*，永津俊治（愛院大・歯・生化，*松本歯大・口生化）

ウシ歯髓のアミン酸化酵素(III) 中野剛次郎，原田 実*，永津俊治（愛院大・歯・生化，*松本歯大・口生化）

昭和48年度

日本薬理学会総会（第46回）昭和48年4月
ヒ素代謝に関する研究（第6報）三酸化ヒ素の一般薬理作用：堤 璋二，前橋 浩，野崎 茂（東歯大・薬理）

日本生理学会（第50回）昭和48年4月
カエル舌水受容器に対するニトロフェノール化合物の作用：野村浩道，河野のり子（松本歯大・口生理）

Heterosynaptic facilitation の機序：島原 武（松本歯大・口生理）

日本小児歯科学会（第11回）昭和48年5月
小児診療の能率化：今西孝博，笹本義昭，戸町康子，岡村興一（松本歯大・小児歯）

歯科理工学会（第24回）昭和48年6月
白金加金および金銀パラジウム合金のろう付について：伊藤充雄，高橋重雄，平山道子*，松本信彦**（松本歯大・理工，*東歯大・理工，**東北大・理工）

近畿東海矯正歯科学会総会（第15回）昭和48年6月

矯正治療と歯苔：中後忠男，市川純子，赤羽由紀，戸町惇毅，郷土美重子（松本歯大・矯正）

日本矯正歯科学会総会（第32回）昭和48年9月

上下顎歯槽基底と中切歯傾斜度との関係—12才から20才までの縦断的研究—：中後忠男，浅井保彦，戸町惇毅，郷土美重子（松本歯大・矯正）

歯科基礎医学会総会（第15回）昭和48年9月
三酸化ヒ素の一般薬理作用に関する研究：堤璋二，前橋 浩，野崎 茂，薄井康弘（東歯大・薬理）

未萌出歯牙歯周組織のコラゲナーゼ様酵素活性：日野正美，中野剛次郎，永津俊治，原田 実*（愛院大・歯・生化，*松本歯大・口生化）

カエル舌水受容器に対する Ca イオン依存性 ATP フェーズ阻害剤の作用：野村浩道，河野のり

子, 浅沼直和 (松本歯大・口生理)

歯科理工学会 (第 25 回) (日本歯科医学会総会分科会) 昭和 48 年 9 月

特別講演, カルボキシレートセメントとリン酸塩セメントの比較: 高橋重雄 (松本歯大・理工)

ワンピースキャストブリッジの鑄造精度: 高橋重雄, 伊藤充雄, 永沢 栄, 丸森賢二* (松本歯大・理工, *横浜市開業)

口腔外科学会総会 (第 18 回) (日本歯科医学会総会分科会) 昭和 48 年 9 月

上顎正中部の外傷性嚢胞と思考される 1 症例: 加藤政子, 徳植 進, 鈴木和夫* (松本歯大・口外, *口解 II)

日本生化学会大会 (第 46 回) 昭和 48 年 9 月

蛍光法によるモノアミン酸化酵素活性測定法: 原田 実, 近藤ゆかり*, 永津俊治** (松本歯大・口生化, *名保大・医, **愛院大・歯・生化)

歯牙周囲組織に含まれるコラゲナーゼ様酵素: 日野正美, 中野剛次郎, 原田 実*, 永津俊治 (愛院大・歯・生化, *松本歯大・口生化)

日本味と匂のシンポジウム 昭和 48 年 10 月

カエル舌水受容器に対する 2,4 DNP の抑制作用: 野村浩道, 河野のり子 (松本歯大・口生理)

日本解剖学会中部地方会 (第 33 回) 昭和 48 年 10 月

インド人第 3 大臼歯の発生について: 恩田千爾, 峯村隆一 (松本歯大・口解 I)

東京歯科大学学会総会 (第 190 回) 昭和 48 年 10 月
3-(3,5-dichlorophenyl)-5,5-dimethylloxazoline-dione-2,4 投与によるラット肝の超微形態学的研究 (第一報): 宮崎恒雄, 立川哲彦, 下野正基, 山村武夫, 前橋 浩* (東歯大・病理 II, *松本歯大・薬理)

日本口腔科学会中部地方会 (第 16 回) 昭和 48 年 11 月

成長に伴う切歯傾斜度の変化: 中後忠男, 浅井保彦, 戸辺惇毅, 郷土美重子, 大西 馨* (松本歯大・矯正, *大阪市開業)

眼窩底骨折を併存した頬骨, 頬骨弓骨折の 2 症例: 千野武広, 山田源一郎, 佐野雄三 (松本歯大・口外 I)

Co-Cr 系および Ni-Cr 系合金に対する陶材焼付法に関する研究 その I. bonding agent について: 高橋重雄, 伊藤充雄, 永沢 栄, 橋本京一*,

(松本歯大・理工, *補綴 I)

金属充填後の電気抵抗値の経日の変化について: 石橋威郎, 加藤浩三, 笠原悦男, 鈴木健雄, 安田英一 (松本歯大・保存 II)

歯髄ならびに根管処置の予後について: 加藤浩三, 笠原悦男, 鈴木健雄, 石橋威郎, 安田英一, 笠原 香*, 郷土尚司* (松本歯大・保存 II, *保存 I)

Sono-Explorer の使用経験について: 安田英一, 石橋威郎 (松本歯大・保存 II)

インド人永久歯の Protostylid と頬面小窩について: 恩田千爾, 峯村隆一 (松本歯大・口解剖 I)

特別講演, 慢性歯根膜炎の X 線症候について: 加藤倉三 (松本歯大・放射線)

日本薬理学会関東部会 (第 49 回) 昭和 48 年 11 月

ヒ素代謝に関する研究 (第 8 報) ヒ素の吸収, 蓄積, 排泄におよぼすポリペプトンおよびポリタミンの影響について: 前橋 浩, 水上玲子, 田中いずみ, 薄井康弘 (東歯大・薬理)

生理学会中部談話会 昭和 48 年 12 月

カエル舌水受容器に対する二重親液性物質の作用: 野村浩道, 河野のり子 (松本歯大・口生理)

東京歯科大学学会例会 (第 191 回) 昭和 49 年 3 月

精密鑄造に関する研究 (その 3) 埋没材硬化時における膨張圧について: 永沢 栄, 伊藤充雄, 高橋重雄, 天野恭子* (松本歯大・理工, *東歯大・理工)

精密鑄造に関する研究 (その 4) Co-Cr-Ni 系合金について: 伊藤充雄, 永沢 栄, 高橋重雄, 山根照人* (松本歯大・理工, *東歯大・理工)

Co-Cr-Ni 系合金に対する陶材焼付に関する研究, 第 2 報: 高橋重雄, 伊藤充雄, 永沢 栄, 桜井和子* (松本歯大・理工, *東歯大・理工)