

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・微生物）

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，戸刈
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
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，戸刈惇毅，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，戸刈惇毅，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 アーゼ阻害剤の作用：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-dimethylloxazolidine-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, 戸荻惇毅, 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的変化について: 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, 田中いづみ, 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)