

『第 13 回九州矯正歯科学会学術大会 プログラム・抄録集』の正誤表を以下に示します。お詫びして訂正いたします。

第 13 回九州矯正歯科学会学術大会 プログラム・抄録集

正 誤 表

(誤)	(正)
<p>P22 学術口演 3 所属・氏名 ¹Department of Orthodontics, Kagoshima University Medical and Dental Hospital, ²Department of Orthodontics, Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences, Kagoshima Hiroshi Tomonari¹, Changkeon Seong², Sangho Kwon², Shouichi Miyawaki²</p>	<p>P22 学術口演 3 所属・氏名 ¹Department of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics, Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences ²Department of Orthodontics, Kagoshima University Hospital Changkeon Seong¹, Hiroshi Tomonari², Sangho Kwon¹, Shouichi Miyawaki¹</p>
<p>P22 学術口演 4 健常者の下顎第一大臼歯と下顎頭における作業側と平衡側の<u>咀嚼運動経</u>の違い</p>	<p>P22 学術口演 4 健常者の下顎第一大臼歯と下顎頭における作業側と平衡側の<u>咀嚼運動経路</u>の違い</p>
<p>P44 学術口演 3 所属・氏名 ¹Department of Orthodontics, Kagoshima University Medical and Dental Hospital, ²Department of Orthodontics, Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences, Kagoshima Hiroshi Tomonari¹, Changkeon Seong², Sangho Kwon², Shouichi Miyawaki²</p>	<p>P44 学術口演 3 所属・氏名 ¹Department of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics, Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences ²Department of Orthodontics, Kagoshima University Hospital Changkeon Seong¹, Hiroshi Tomonari², Sangho Kwon¹, Shouichi Miyawaki¹</p>
<p>P45 学術口演 4 方 法：(中略) 下顎運動経路の<u>記録には 3 次元 6 自由度下顎運動解析装置 (ナソヘキサグラフ II、GC 社) を用いた。</u> 【まとめ】 <u>咀嚼運動の閉口時における下顎第一大臼歯と下顎頭の作業側と平衡側の運動経路の差が明らかとなった。</u></p>	<p>P45 学術口演 4 方 法：(中略) 下顎運動経路の<u>記録は 3 次元 6 自由度下顎運動解析装置 (ナソヘキサグラフ II、GC 社) を用いた。</u> 【まとめ】 <u>咀嚼運動の閉口相後期において、下顎第一大臼歯と下顎頭の作業側と平衡側の垂直的な変位の逆転が明らかとなった。</u></p>
<p>P58 学術展示 7 【結果および考察】 <u>患者数は、1996 年は 440 人、2006 年は 254 人、2016 年は 265 人だった。</u></p>	<p>P58 学術展示 7 【結果および考察】 <u>患者数は、1996 年を基準としたとき、2006 年、2016 年は、約 6 割に減少していた。</u></p>