

- 展望, 60: 687-694.
- 22) 増原英一(1982) 新しい4-META 接着性レジン. 歯界展望, 59: 661-670.
- 23) 増原英一(1983) 接着の基礎理論と材料の性質, 歯界展望: 別刷, 歯科臨床と接着. 19-34. 医歯薬出版, 東京.
- 24) 石崎 正(1973) Direct Bonding System に関する研究, 第1報, 走査型電子顕微鏡による接着機構ならびに為害性の検討. 日矯歯誌, 32: 227-237.
- 25) 石崎 正(1975) Direct Bonding System に関する研究, 第2報, 前処理効果について. 日矯歯誌, 34: 214-228.
- 26) 中林宣男, 竹山守男, 小島克則, 茂木正邦, 三浦不二夫, 増原英一(1982) 即時重合レジンに関する研究(第22報)-エナメル質と4-META/MMA-TBB系レジンへの接着について-. 歯理工誌, 23: 88-92.
- 27) 茂木知治(1979) メタクリルレジンと床用 Co-Cr 合金の接着に関する基礎的研究, -4-メタクリロキシエチルトリメリット酸無水物の効果-. 補綴誌, 23: 660-676.
- 28) 田中卓男, 永田勝久, 中林宣男, 増原英一(1979) 鑄造用ニッケルクロム合金に接着するオベークレジンに関する研究(第1報) 接着力とその安定性について. 歯理工誌, 20: 79-84.
- 29) 田中卓男, 永田勝久, 中林宣男, 増原英一(1979) 鑄造用ニッケルクロム合金に接着するオベークレジンに関する研究(第2報) 不動態皮膜による接着耐久性の向上. 歯理工誌, 20: 221-227.
- 30) 山下 敦, 山見俊明, 石井雅之, 山口 威, 浦本利生(1982) 架工義歯における接着性レジンへの応用, その3, 接着性レジン用ニッケルクロム合金とその接着強さならびに接着耐久性について. 補綴誌, 26: 1118-1127.

## 第17回 松本歯科大学学会(総会)開催の案内

◎第17回松本歯科大学学会(総会)は、昭和58年11月26日(土)午前10時30分より本学に於て開催致しますので、何卒ご出席賜りますようご案内申し上げます。

松本歯科大学学会 会長 加 藤 倉 三

### ◎演題募集

一般講演に出題希望の方は、400字以内(B5原稿用紙使用)の要旨をつけ、11月5日(土)正午までに集会幹事までお届け下さい。(講演時間は1題8分の予定)。なお講演終了後、目的・方法・成績・考察の順に書かれた1,200字以内(B5原稿用紙)の抄録を提出していただきます。

松本歯科大学学会 集 会 幹 事