

講演

●平成14年度 (2002.4~2003.3) ●

APCNS : 02.03.04-06, 大阪

1. Nutrition in growth and development“Vitamin D” Ozono K

第10回 岡山成長障害研究会 : 02.03.23, 岡山

2. 成長と軟骨細胞の増殖・分化 大藺恵一

Tele-conference : 02.04.03, 大阪

3. 軟骨細胞の増殖と分化に影響を与える因子 — 基礎から臨床へ — 大藺恵一

第18回 京阪肉腫研究会 : 02.04.27, 兵庫

4. 骨転移における破骨細胞の役割 大藺恵一

第504回 医学部生理化学談話会 : 02.05.10, 大阪

5. ビタミンD受容体の構造・活性相関 大藺恵一

尼崎市医師会小児科医会 : 02.05.15, 兵庫

6. 血清カルシウム値に異常をきたす疾患について 大藺恵一

第31回 発育異常研究会 : 02.06.15, 大阪

7. カルシウム・リン代謝と成長障害 大藺恵一

第20回 内分泌・代謝学サマーセミナー : 02.08.22-24, 兵庫

8. ビタミンDの代謝と作用の新しい展開 大藺恵一

第25回 大阪大学阪神地区小児科勉強会 (OHP勉強会) : 02.09.05, 兵庫

9. 成長を支える軟骨細胞分化とその異常 大藺恵一

第297回 脂溶性ビタミン総合研究委員会 : 02.09.06, 東京

10. ビタミンDが作用を発揮するまでの多段階プロセスの解析 大藺恵一

第16回 小児成長障害研究会：02.11.02, 札幌

11. 骨年齢に異常をきたす疾患 大藺恵一

第2回 カルシトニン／副甲状腺ホルモン研究会：02.12.07, 東京

12. 副甲状腺ホルモン 大藺恵一

平成14年度「現代医学講座」：02.12.16, 大阪

13. ビタミンDの作用と骨代謝 大藺恵一

口腔生化学講座：03.02.04, 大阪

14. ビタミンD代謝異常と骨, 軟骨疾患 大藺恵一

第22回 千葉カルシウム代謝研究会プログラム：03.02.06, 千葉

15. カルシウム・リン維持機構の新知見 大藺恵一

病気療養児の教育研修会：03.02.19, 大阪

16. 子どもの成長について 大藺恵一

第13回 大分小児内分泌研究会：03.02.21, 大分

17. 成長異常と骨軟骨代謝 大藺恵一

KIDS FORUM IN FUKUOKA：03.02.22, 福岡

18. 骨石灰化に異常をきたす疾患 大藺恵一

第11回 代謝性骨疾患研究会プログラム：03.03.08, 大阪

19. 成長障害と骨・軟骨代謝 大藺恵一

第8回 健康体育部健康科学フォーラム：03.03.20, 大阪

20. 幼少年期における情動ストレスの発達医学的意義 大藺恵一

第50回 マトリックス研究会記念大会：03.03.21-22, 神奈川

21. 骨石灰化のビタミンD・ALP・リン酸による制御 大藺恵一

豊中市医師会小児科医会講演会：03.03.22, 大阪

22. 小児の成長に関する話題 大藺恵一

第51回 南大阪小児疾患研究会：03.03.29, 大阪

23. 成長障害とその原因 大藺恵一

尼崎市医師会小児科医会：02.01.25, 兵庫

24. よくある感染症 原 純一

病弱教育セミナー in 「関西」：02.02.23, 大阪

25. 病気の受容を必要とする病弱児の医療と心の教育 I (小児がん等) 原 純一

守口市医師会小児科医会：02.09.28, 大阪

26. 感染症 原 純一

日本つばさ協会フォーラム：02.10.14, 秋田

27. 小児の脳腫瘍 原 純一

西宮市医師会 心臓検診勉強会：03.01.30, 西宮

28. 心臓検診における各症候群と心臓疾患 松下 享

病弱教育セミナー in 「関西」：03.02.22, 大阪

29. 病気の受容を必要とする病弱児の医療と心の教育 (心臓疾患) 松下 享

西宮市養護教諭研修会：03.02.27, 西宮

30. 心臓疾患の管理について — 心臓疾患と各症候群の関連性について — 松下 享

第26回 大阪大学阪神地区小児科勉強会 (OHP勉強会)：03.03.06, 尼崎

31. 小児の心臓移植・肺移植の現状 松下 享

第16回 小児内分泌代謝カンファランス：03.02.15, 長野

32. ライソゾーム病の診断と治療 谷池雅子

宝塚市障害セミナー講演：02.02.13, 宝塚

33. ひきつけ・てんかんの正しい理解 今井克美

第19回 奈良エPILEプシークラブ脳波判読の夕べ：02.02.22, 奈良

34. 小児の脳波：基本から教科書には書いていないコツまで 今井克美

第20回 奈良エPILEプシークラブ脳波判読の夕べ：02.06.14, 奈良

35. 乳幼児のてんかん 今井克美

第21回 奈良エPILEプシークラブ脳波判読の夕べ：02.10.18, 奈良

36. 脳電図（脳波）と脳磁図からみたてんかんと神経生理 今井克美