

(平成17年度)

学会発表

櫻田浩美、斉藤由美、中島秀行、酒巻一平、津谷寛

- Scion Image を用いた免疫固定法による血清微量 M 蛋白の検出
第59回国立病院総合医学会、平成17年10月14、15日、広島

西川智子、畑登喜子、南部より子

- 高齢者看護の一考察～機能的自立度評価を用いて入院時と退院時の
運動および認知項目の比較から～
第59回国立病院総合医学会、平成17年10月14日、15日、広島

清水利香、中嶋恵子、金牧香代子、壽司英子

- 重症心身障害児(者)におけるポジショニングの必要性とその効果
第59回国立病院総合医学会、平成17年10月14日、広島

戸波由香利、大蔵真由美、杉林宏美

- 造血器腫瘍のため、大量化学療法を受けた逆隔離患者の精神状態の
分析
第59回国立病院総合医学会、平成17年10月14日、15日、広島

勝木正嗣、浦田正司、内藤裕子、津谷寛

- 当院入院患者における満足度調査を実施して～病院食に満足しているか～

第 59 回国立病院総合医学会、平成 17 年、10 月 14 日、15 日、広島

東優美、佐々木直人、笠井真一、大坂陽子、川満徹、津谷寛

- 利用者様の自己実現にむけて～交通バリアフリー学習を通じて～

第 59 回国立病院総合医学会、平成 17 年 10 月 14 日、15 日、

広島

西田英司、土屋弘行、山本憲男、苅田充明、白井寿治、林雅之、林克洋、

武内章彦、富田勝郎

- 肺転移切除術を行った悪性骨軟部腫瘍の肺転移症例の検討

第 38 回日本整形外科学会骨・軟部腫瘍学術集会、平成 17 年 7 月 21、

22 日、横浜

浦田正司、内藤裕子、勝木正嗣、山口まゆみ、櫻田浩美、岩本雅美、木谷

千尋、酒巻一平、津谷寛

- 見て聞いて味わってわかる生活習慣病教室（高血圧コース）を開始して

第 59 回国立病院総合医学会、平成 17 年 10 月 14 日、15 日、広島

[このページの先頭へ▲](#)

地方会、研究会

壽司英子、木下和枝、中井佳代子、千家千理、濱邊千賀子

- 重症心身障害児(者)病棟における摂取機能訓練の実態調査

近畿地区国立病院 第27回看護学会、平成17年9月17日、大阪

櫻田浩美、齋藤由美、中島秀行、酒巻一平、津谷寛

- 画像解析ソフトを用いた免疫固定法による血清微量M蛋白の検出

第23回日本血液学会北陸地方会、平成17年7月9日、石川

酒巻一平、津谷寛、齊藤貢、石坂泰三

- Rituximab併用超大量療法を実施した十二指腸原発悪性リンパ腫の一例

第16回北陸臨床腫瘍研究会、平成17年7月16日、金沢

酒巻一平

- 画像解析ソフトを用いた微量M蛋白の検出

第11回広島多発性骨髄腫研究会、平成17年08月20日、広島

酒巻一平、津谷寛、西田英司、酒井克哉、中野顕

- 末梢血核球を用いた下肢血管再生の一例

第19回福井造血管細胞移植研究会、平成17年10月5日、福井

杉林宏美、大蔵真由美、上田有紀美、竹内豊子、川上由美子、中蔵伊知

郎、高田耕蔵、酒巻一平、津谷寛

- エレースアイスボールを用いた化学療法時の口内炎予防

第20回福井造血幹細胞移植研究会、平成18年3月8日、福井

西田英司

- 骨肉種における液体窒素処理後の腫瘍免疫増強の検討

骨軟部腫瘍研究会、平成 17 年 8 月 27 日、片山津

濱田正司、内藤裕子、山口まゆみ、櫻田浩美、齊藤由美、岩本雅美、木谷千尋、酒巻一平、濱田明、津谷寛

- 見て聞いて味わってわかる生活習慣病教室(高血圧コース)を開始して

第 2 回国立病院栄養研究会、平成 17 年 10 月 14 日

岩本雅美、高田耕蔵、勝木正嗣、浦田正司、内藤裕子、櫻田浩美、齊藤由美、山口まゆみ、木谷千尋、濱田明、津谷寛

- 当院における「外来生活習慣病教室糖尿病コース」の取り組み

第 23 回福井県糖尿病懇話会、平成 17 年 7 月 2 日

稲井邦博、津谷寛、上田孝典

- 痛風・高尿酸血症治療における長期尿アルカリ化療法の必要性

第 16 回北陸尿酸談話会、平成 18 年 3 月 11 日、金沢

講演

津谷 寛

- わかりやすい免疫のしくみと検査法

平成17年度社会保険指導者講習会伝達講習会、平成18年3月12

日、福井

原著

浦田正司、勝木正嗣、内藤裕子、壽司英子、重兼恵子、宮坂高史、大坂陽子、川満徹、津谷寛

- 重症心身障害児(者)病棟の中央配膳を開始して

あしなみ(平成17年6月)全国国立病院管理栄養士協議会 No450、P5、

2005

木津実寿栄、奈須田潮、山口まゆみ

- 重症心身障害児・者に対する理学療法の取り組み「ポジショニングによる姿勢援助を実施して」

理学療法福井、第9