

(平成19年度)

論文

酒巻一平、稲井邦博、上田孝典、津谷寛

- 骨髄腫細胞に対するイディオタイプ癌ワクチン担体としての尿酸ナトリウム1水和物結晶の有用性
痛風と核酸代謝、第31巻、第1号 p59

学会 研究会 班会議

河合泰一、酒巻一平、根来英樹、大槻希美、木下圭一、岸慎治、山内高弘、
浦崎芳正、岩崎博道、津谷寛

- 原発性アミロイドーシスに対するメルファラン大量療法を中心とした治療
開発
第69回日本血液学会、第49回日本臨床血液学会合同総会、平成
19年10月11～13日、横浜

酒巻一平、稲井邦博、上田孝典、津谷寛

- イディオタイプワクチン担体としての尿酸ナトリウム結晶の有用性
第69回日本血液学会、第49回日本臨床血液学会合同総会、平成
19年10月11～13日、横浜

Hiroshi Tsutani, Ippei Sakamaki, Kunihiro Inai, Takanori Ueda

- Application of monosodium urate crystal as a carrier for idiotype tumor

12th international symposium on purine and pyrimidine metabolism in mam,

Program&Abstract,page92

平成 19 年 6 月 24～28 日、米国、シカゴ

浦田正司、内藤裕子、濱田明、津谷寛

- 関節リウマチの栄養食事指導を開始して(標準的感染予防を含めた取り組み)

第61回国立病院総合医学会、平成 19 年 11 月 17 日、名古屋

浦田正司、勝木正嗣、小西出恵美子、中嶋幸雄、内藤裕子、児玉純代、宮坂高史、濱田明、津谷寛

- 摂食嚥下機能に応じた形態調整食を開始して(ゼリー食、(ゼリー粥))の提供

第61回国立病院総合医学会、平成 19 年 11 月 17 日、名古屋

酒巻一平

- 2回の L-PAM 大量療法後サリドマイド投与にて血液学的寛解が得られた原発性アミロイドーシスの1例

アミロイドーシスに関する調査研究班 研究報告会 平成 20 年 2 月、東京

中藏伊知郎、田中三晶、高田耕蔵、酒巻一平、津谷寛

- 当院における抗菌薬サイクリング療法のレジメ変更による抗菌薬使用状況の変化
第29回日本病院薬剤師会近畿学術大会、平成20年2月10日、奈良 200802

酒巻一平、稲井邦博、上田孝典、津谷寛

- ワクチン担体としての尿酸ナトリウム1水和物の樹状細胞に対する取り込み効率
第41回尿酸痛風核酸代謝学会、平成20年2月、福井

Ippei Sakamaki, Kunihiro Inai, Takanori Ueda, Hiroshi Tsutani

- Monosodium urate (MSU) crystals function as a new idiotypic vaccine carrier for multiple myeloma.
AACR 2008, April, 2008, San Diego, CA

津谷寛、酒巻一平、桐場千代

- 尿酸ナトリウム結晶の多面性—特異的細胞傷害性T細胞の誘導機序
第52回日本リウマチ学会総会学術集会、第17回国際リウマチシンポジウム
ワークショップ、平成20年4月、札幌

講演

- 酒巻一平

イディオタイプワクチン担体としての尿酸ナトリウム1水和物結晶

金沢医科大学血液免疫セミナー、平成 20 年 3 月、金沢

座長

- 酒巻一平

第 22 回福井造血幹細胞移植研究会一般演題、平成 19 年 3 月 7 日、

福井

- 津谷寛

第 22 回福井造血幹細胞移植研究会特別講演、平成 19 年 3 月 7 日、

福井

- 津谷寛

坂井地区医師会講演会、平成 19 年 7 月 10 日、福井

- 津谷寛

平成 19 年中部リウマチ学会、平成 19 年 9 月 8 日、富山