

学会発表

発表者(共同演者)	演題名	開催期間		学会名	開催回	開催場所	
		開始日	終了日			県	市(町)
上葛義浩、二村昭彦、伊東知美、最上恵子、浅井治行	多職種協働による医療用麻薬注射剤調製システムの効果	2013/6/21	2013/6/22	日本緩和医療学会	第18回	神奈川	横浜
上葛義浩	藤田保健衛生大学緩和ケア討論 第一教育病院(本院) v.s. 第三教育病院(七栗サナトリウム)	2013/6/21	2013/6/22	日本緩和医療学会	第18回	神奈川	横浜
最上恵子、二村昭彦、上葛義浩		2013/6/21	2013/6/22	日本緩和医療学会	第18回	神奈川	横浜
上葛義浩、二村昭彦、伊東知美、最上恵子、浅井治行	多職種協働による医療用麻薬注射剤調製システムの構築とその効果	2113/10/3	2113/10/4	藤田学園医学会	第45回	愛知	豊明
上葛義浩、二村昭彦	血液曝露・輸液ライン汚染防止を目的とした新規構造型末梢静脈内留置カテーテルの有用性に関する研究	2014/2/27	2014/2/28	日本静脈経腸栄養学会	第29回	神奈川	横浜
最上恵子、二村昭彦、上葛義浩、伊東知美		2014/2/27	2014/2/28	日本静脈経腸栄養学会	第29回	神奈川	横浜
上葛義浩、二村昭彦	終末期がん患者の認知症錠について-薬剤師の立場から-	2014/3/15	2014/3/15	七栗緩和ケアセミナー	第25回	三重	津
二村昭彦	終末期がん患者の代謝動態と輸液・栄養管理基準の効果.	2013/1/13	2013/1/14	日本病態栄養学会年次学術集会	第16回	京都	
二村昭彦	終末期がん患者における悪液質の代謝動態に関する検討	2013/2/21	2013/2/22	日本静脈経腸栄養学会	第28回	石川	金沢
二村昭彦	終末期がん患者の代謝動態と輸液・栄養管理基準の効果	2013/2/21-22	2013/2/22	日本静脈経腸栄養学会	第28回	石川	金沢
二村昭彦	緩和医療におけるチーム医療～緩和ケアNST活動の実際～	2013/6/21	2013/6/22	日本緩和医療学会学術集会	第18回	神奈川	横浜
二村昭彦	終末期がん患者におけるRapid Turnover Protein測定の有用性	2013/6/22	2013/6/22	日本緩和医療学会学術集会	第18回	神奈川	横浜
二村昭彦	緩和ケアNSTIによるがん悪液質マネジメント	2013/9/15	2013/9/16	日本緩和医療薬学会学術集会	第7回	埼玉	幕張
二村昭彦	緩和医療における栄養療法の最前線.	2013/9/21	2013/9/22	日本医療薬学会年会	第23回	宮城	仙台
Akihiko Futamura, Takashi Higashiguchi, Akihiro Ito, Naoharu Mori, Hiroshi Ohara, Norimasa Tsuzuki, Ayako Nakagawa, Hiroko Awa, Yoshihiro Uekuzu	Methods of evaluating cachexia cancer from the perspective of metabolic and nutritional status.	2013/9/26	2013/9/29	PENSA	第15回	インドネシア	バリ
T.Ito,A.Futamura,Y.Uekuzu,K.Mogami,R.Ito,M.Iwasa,H.Kamei	A case of pneumatosis cystoides intestinalis attributed to the α -glucosidase inhibitor.	2013/9/13	2013/9/16	ACCP	第13回	ベトナム	ハイホン

発表者(共同演者)	演題名	開始日	終了日	学会名	開催回	県	市(町)
N. Mori, T. Higashiguchi, A. Ito , A. Futamura	Psoas Major Muscle Evaluated On CT Scan Is A Useful Prognostic Factor In Advanced Cancer Patients.	2013/11/10	2013/11/11	Cachexia Conference	第7回	兵庫	神戸
Akihiko Futamura,Takashi Higashiguchi	Usefulness of Rapid Turnover Protein Measurements in Terminal Cancer Patients	2013/11/10	2013/11/11	Cachexia Conference	第7回	兵庫	神戸