

主な活動報告(平成25年度)

■学会発表

開催月日	2013年5月16日(木)～18日(土)
学会名	第56回日本糖尿病学会年次学術集会
開催地	(熊本県)熊本市民会館ほか
所属	1)天使病院薬剤科、2)天使病院糖尿病科、3)北海道薬科大学
演者	伊藤 拓1)、吉田 和博2)、今田 愛也1)3)、大谷 弥生1)、小澤 純1)、相馬 まゆ子1)、佐々木 洋一1)
演題名	CGM結果を利用した薬剤管理指導への取り組み

開催月日	2013年5月25日(土)～26日(日)
学会名	第30回日本TDM学会・学術大会
開催地	(熊本県)市民会館崇城大学ホール・熊本市国際交流会館
所属	1)天使病院薬剤科、2)北海道薬科大学、3)天使病院消化器科
演者	伊東輝美1)、今田愛也1)2)、安田祥子1)、藤村拓也1)、相馬まゆ子1)、佐々木洋一1)、戸田貴大2)、猪爪信夫2)、辻崎正幸3)
演題名	遊離形パルプロ酸濃度と血中アンモニア値が関連した一症例

開催月日	2013年6月29日(土)
学会名	北海道TDM研究会 第38回TDM ワークショップ・第50回症例検討会
開催地	砂川市立病院
所属	天使病院 薬剤科
演者	伊藤 拓
演題名	CGM結果を利用した薬剤管理指導への取り組み

開催月日	2013年7月20日(土)～21日(日)
学会名	医療薬学フォーラム2013
開催地	(石川県)石川県立音楽堂
所属	1)天使病院薬剤部、2)北海道薬科大学
演者	大谷弥生1)、山崎布美子1)、相馬まゆ子1)、佐々木洋一1)、田中美帆2)、千田明日菜2)、今田愛也2)、戸田貴大2)、猪爪信夫2)
演題名	ウリナスタチン膣坐剤の有用性評価

開催月日	2013年11月9日(土)
学会名	札幌病院薬剤師会 会員発表会
開催地	札幌医科大学記念ホール
所属	1)天使病院薬剤部、2)北海道薬科大学
演者	遠藤菜緒1)、岡野雄太1)、小野寺一徳1)、斉藤俊英1)、大谷弥生1)、安田祥子1)、伊東輝美1)、山崎布美子1)、伊藤拓1)、小澤純1)、藤村拓也1)、相馬まゆ子1)、佐々木洋一1)、今田愛也2)
演題名	腎排泄型薬剤の使用状況調査と適正使用への取り組み

開催月日	2013年11月30日(土)
学会名	第27回北海道TDM研究会研究発表会
開催地	北海道薬科大学サテライトキャンパス
所属	1)天使病院 薬剤科、2)北海道薬科大学、3)天使病院 産婦人科

主な活動報告(平成25年度)

演者	相馬まゆ子1)、今田愛也2)、藤枝聡子3)、佐々木洋一1)、吉田 博3)、戸田貴大2)、早川 達2)、猪爪信夫2)
演題名	リトドリン胎盤移行の定量的評価

開催月日	2013年12月4日(水)～6日(金)
学会名	第32回日本臨床薬理学会 学術集会
開催地	(東京都)東京国際フォーラム
所属	1)天使病院 薬剤科、2)北海道薬科大学、3)天使病院 産婦人科、4)神戸学院大学 薬学部
演者	相馬まゆ子1)、今田愛也2)、藤枝聡子3)、佐々木洋一1)、渡利道子3)、計良光昭3)、吉田 博3)、戸田貴大2)、早川 達2)、岸本修一4)、福島昭二4)、猪爪信夫2)
演題名	LC-MS/MSを用いた妊婦および新生児血清中リトドリン濃度測定法の信頼性評価と臨床応用

開催月日	2013年12月6日(金)
学会名	第32回日本臨床薬理学会 学術集会 臨床薬理研究振興財団賞学術論文賞 受賞講演
開催地	(東京都)東京国際フォーラム
所属	天使病院 薬剤科
演者	相馬まゆ子
演題名	Maternal-to-fetal transfer of ritodrine in twin pregnancy

■論文投稿

掲載年月	2013年9月
投稿誌名	医療薬学 39(9), 546-551(2013)
著者	藤村拓也, 久保田康生, 今田愛也, 相馬まゆ子, 佐々木洋一, 笠師久美子, 山田武宏, 小松嘉人, 井関 健
タイトル	「パクリタキセルを含むがん化学療法における末梢神経障害に対するプレガバリンの有用性についての検討」

掲載年月	2013年9月
投稿誌名	臨床薬理 44(5), 389-394(2013)
著者	Soma M, Konda A, Fujieda S, Sasaki Y, Watari M, Keira M, Yoshida H, Toda T, Hayakawa T, Kishimoto S, Fukushima S, Inotsume N
タイトル	Difference in ritodrine pharmacokinetics between singleton and twin pregnancies

掲載年月	2013年9月
投稿誌名	TDM研究 30(4), 134-141(2013)
著者	Soma M, Konda A, Fujieda S, Sasaki Y, Takahashi N, Yoshida H, Toda T, Hayakawa T, Fukushima S, Inotsume N
タイトル	Validation of a novel sensitive method for measuring maternal and neonatal serum ritodrine concentrations