

薬学研究所 研究活動状況

著書

担当区分	タイトル	出版社	出版日	著者
単著	Beyond the Bias and Barriers~日米にみる女性研究者支援~	企画・制作：九州大学戦略企画室	2014年6月	大坪久子

論文

単著・共著区分	論文名	掲載雑誌	巻	号	ページ	出版日	著者
共著（第一著者以外）	「東アジアにおける女性学生の専攻分野に関するジェンダー分析 - 日本・韓国・台湾の比較をとおして -	貿易風 - 中部大学国際関係学部論集 -	9		162	2014.6	財部香枝, 河野銀子, 大坪久子, 小川眞里子
共著（第一著者以外）	東アジアの女性学生・研究者の専攻分野に関するジェンダー分析 - EU・日本・韓国・台湾の比較を通して -	三重大学人文学部文化学科『人文論叢』	32			2015.3	小川眞里子, 横山美和, 河野銀子, 財部香枝, 大坪久子
共著（第一著者）	Indirubin derivatives alter DNA binding activity of the transcription factor NF- κ B and inhibit MDR1 gene promoter	European Journal of Pharmacology	741		83-89	2014.10.15	Tanaka Toru.Ohashi Sachiyo. Saito Hiroaki.HiguchiTakashi. Tabata Keiichi.Kosuge Yasuhiro. Suzuki Takashi.Miyairi Shinichi. Kobayahsi Shunsuke.

学会発表

発表課題名	学会名（開催地）	発表日	発表者
タバコ主流煙及び polyinosinic-polycytidylic acid 誘発ステロイド治療抵抗性気道炎症に対する PI3K 阻害薬の効果	日本薬学会第 135 年会（神戸）	2015.3.28	羽田竜馬, 加藤 萌, 飯田有貴, 木村元気, 上田敬太郎, 西本裕樹, 益子 崇, 草間 貞, 木澤靖夫
Sirtuin1, histone deacetylase2 及び glucocorticoid receptor mRNA 発現に対するタバコ煙の抑制作用	日本薬学会第 135 年会（神戸）	2015.3.28	西本裕樹, 木村元気, 草間 貞, 木澤靖夫
Repeated lipopolysaccharide stimulation causes corticosteroid insensitive inflammation in lung via phosphoinositide-3-kinase δ signaling	European Respiratory Society Annual Congress 2014 (Munich)	2014.9.7	Kimura G., Ueda K., Nishimoto Y., Masuko T., Kusama T., Barnes P.J., Ito K., Kizawa Y.
The GANT61, a GLI inhibitor, induces caspase-independent apoptosis of Ewing's sarcoma family tumor (ESFT).	日本小児血液・がん学会(岡山)	2014.11.28	Takahiro Matsumoto, Keiichi Tabata, Takashi Suzuki
大学病院薬剤師の職業性ストレスと職務満足度調査	日本ストレス学会学術総会第 30 回記念大会（東京）	2014.11.7	蛭川康子, 中山敏光, 村上正人
ケトプロフェン含有テープ剤の膏体部における主薬の分子状態に関する研究	日本薬学会第 135 年会（神戸）	2015.3.26	深水啓朗, 瀧波磨理江, 大橋由紀, 久田浩史, 小出達夫, 山本佳久, 鈴木豊史, 伴野和夫
加熱融解後再固化したアセトアミノフェン含有モデル坐剤の主薬分布に関する研究	日本薬学会第 135 年会（神戸）	2015.3.26	山本佳久, 矢田千雅, 赤荻愛理, 深水啓朗, 小出達夫, 鈴木豊史, 伴野和夫
インターネット経由で国内に流通する医薬品の迅速評価ーリピトールおよびジェネリック製剤を例としてー	日本薬学会第 135 年会（神戸）	2015.3.26	久田浩史, 深水啓朗, 小出達夫, 山本佳久, 鈴木豊史, 伴野和夫

超低波数領域を用いたラマン分光法によるステアリン酸マグネシウムの擬似結晶多形の判別に関する研究	日本薬学会第 135 年会（神戸）	2015.3.26	小出達夫, <u>深水啓朗</u> , 久田浩史, 香取典子, 合田幸広
MRI を利用したステロイド軟膏と保湿クリームの混合製剤の製剤安定性評価	日本薬学会第 135 年会（神戸）	2015.3.26	鮎谷千明, 大貫義則, 山本佳久, <u>深水啓朗</u> , 小出達夫, 余川隆, 小幡誉子, 高山幸三
塩酸エホニジピンエタノール和物の物理的・化学的性質の解明－熱挙動と結晶構造の関係－	日本薬学会第 135 年会（神戸）	2015.3.27	大塚正史, 前野祐介, <u>深水啓朗</u> , 田上辰秋, 尾関哲也
研究者のワーク・ライフバランス～あなたはその壁をどう超えますか～	日本植物学会（生田）	2014.9.13	<u>大坪久子</u>
大学の育児休業制度：研究者の実態にあっていますか？	男女共同参画学協会連絡会第 12 回シンポジウム・分科会 B（駒場）	2014.10.4	<u>大坪久子</u>
Beyond the Bias and Barriers －女性研究者支援「リーダー育成と基盤整備」次の段階に向けて－	平成 26 年度「つくば女性研究者支援協議会」シンポジウム；世界で活躍する女性研究者の育成と支援（つくば）	2014.10.3	<u>大坪久子</u>
研究者・技術者としてのワークライフバランス～長期的展望と視野を持って～	みつけよう！あなたの活躍フィールド ～女性理工系人財の大きな可能性～東京理科大学 葛飾キャンパス（葛飾）	2014.12.16	<u>大坪久子</u>
薬学部男女共同参画事業の目指すもの『時代に呼応するバイアスの解消、多様性の尊重、そして課題』	日本大学薬学部男女共同参画委員会キックオフセミナー（船橋）	2015.1.16	<u>大坪久子</u>

がん増悪因子 YB-1 の核輸送タンパク質の探索	日本薬学会第 136 年会 (神戸)	2015.3.28	大橋祥世, <u>田中融</u> , 小林俊亮
転写因子 NF-Y の DNA 結合性を变化させ MDR1 遺伝子プロモーターを阻害する Indirubin 誘導体	日本分子生物学会第 37 年会 (横浜)	2014.11.27	<u>田中融</u> , 大橋祥世, 小林俊亮
YB-1 の核移行シグナルと相互作用するタンパク質の解析	日本生化学会第 87 年会 (京都)	2014.10.17	大橋祥世, <u>田中融</u> , 小林俊亮
無機ヒ素曝露の生物学的モニタリングのための測定法の比較: GC-MS 法と HPLC-ICP-MS 法.	第 20 回 ヒ素シンポジウム (千葉)	2014.12.6	竹内靖人, 山中健三, 奈女良昭, Wang Dapeng, Yan An, <u>下田康代</u> , 川澄八重子, 山室堅治, 圓藤陽子, 住野公昭, 圓藤吟史.
ヒト肝細胞株 HepaRG を用いたジメチルヒ素化合物の細胞毒性評価	日本薬学会第 135 年会 (神戸)	2015.3.28	<u>下田康代</u> , 黒澤英俊, 加藤孝一, 立川真理子, 畑明寿, 圓藤陽子, 圓藤吟史, 山中健三.
運動神経細胞保護物質の探索研究	日本薬学会第 135 年会 (神戸)	2015.3.27	松崎桂一, 川本広明, <u>牧野三津子</u> , 古川めぐみ, 周 彪, 広瀬 大, 飯田 隆, 北中進, 草間國子