

学会等発表実績

1. 学会等における口頭・ポスター発表

発表した成果（発表題目、口頭・ポスター発表の別）	発表者氏名	発表した場所（学会等名）	発表した時期	国内・外の別
パルボウイルス B19 感染系の改良とジェノタイプの違いによる増殖能の比較	内田恵理子、豊田淑江、古田美玲、山口照英、佐藤陽治	日本薬学会第 135 年会	2015.3	国内
再生医療製品のマイコプラズマ否定試験としての NAT の適用に関する研究	古田美玲、内田恵理子、山口照英	第 14 回日本再生医療学会総会	2015.3	国内
新しいマイコプラズマ否定試験法	内田恵理子	第 15 回医薬品等ウイルス安全性シンポジウム	2015.2	国内
遺伝子治療用製品指針改定の取り組み - 品質及び安全性の確保と遺伝子治療製品の開発促進のために	内田恵理子	第 5 回国際協力遺伝病遺伝子治療フォーラム	2015.1	国内
遺伝子治療製品の品質/安全性確保のための指針改定と国際調和	山口照英、内田恵理子、小野寺雅史	IMSUT-CGCT キックオフシンポジウム 2014	2014.11	国内
マイコプラズマ否定試験の改正による NAT 法の積極的活用	内田恵理子	第 13 回日本薬局方に関する研修会	2014.10	国内
Current situation of advanced therapy regulation in the world	Eriko Uchida	第 20 回日本遺伝子治療学会学術集会	2014.8	国内
Study on the biosafety of ex vivo transduced cells with retroviral vectors and Cartagena protocol domestic law	Eriko Uchida, Yuka Igarashi, Yoji Sato, Masafumi Onodera, Teruhide Yamaguchi	第 20 回日本遺伝子治療学会学術集会	2014.8	国内
Quality control for the supernatants of retroviral vectors using a next-generation DNA sequencer	Yuka Igarashi, Eriko Uchida, Masafumi Onodera	第 20 回日本遺伝子治療学会学術集会	2014.8	国内
日本薬局方参考情報収載マイコプラズマ否定試験の PCR 法改正のための共同研究	内田恵理子、古田美玲、菊池裕、窪崎敦隆、遊佐精一、宮原美知子、佐々木裕子、小原有弘、大谷梓、松山晃文、大倉華雪、山口照英	日本マイコプラズマ学会第 41 回学術集会	2014.5	国内

2. 学会誌・雑誌等における論文掲載

掲載した論文（発表題目）	発表者氏名	発表した場所 （学会誌・雑誌等名）	発表した時期	国内・外の別
遺伝子治療の開発に関する我が国の規制と海外動向	山口照英、内田恵理子	Pharma Medica	2015年	国内
日本薬局方参考情報収載マイコプラズマ否定試験のPCR法改正のための共同研究	内田恵理子, 古田美玲, 菊池裕, 窪崎敦隆, 遊佐精一, 宮原美知子, 佐々木裕子, 小原有弘, 大谷梓, 松山晃文, 大倉華雪, 山口照英	マイコプラズマ学会雑誌	2015年	国内
内田恵理子、五十嵐友香、佐藤陽治	遺伝性難病に対する遺伝子治療薬の臨床開発促進のためのレギュラトリーサイエンス共同研究	衛研報告	2014年	国内
内田恵理子, 古田美玲, 菊池裕, 窪崎敦隆, 遊佐精一, 宮原美知子, 佐々木裕子, 小原有弘, 大谷梓, 松山晃文, 大倉華雪, 山口照英	細胞基材に対するマイコプラズマ否定試験のPCR法の見直しに関する研究	医薬品医療機器レギュラトリーサイエンス	2014年	国内
Teruhide Yamaguchi and Eriko Uchida	Oncolytic Virus: Regulatory Aspects from Quality Control to Clinical Studies	Current Cancer Drug Targets	2015年	国外
Characterization of the cell growth analysis for detection of immortal cellular impurities in human mesenchymal stem cells.	Kono K, Takada N, Yasuda S, Sawada R, Niimi S, Matsuyama A, Sato Y.	Biologicals	2014年	国外
Therapeutic potential of human adipose tissue-derived multi-lineage progenitor cells in liver fibrosis.	Okura H, Soeda M, Morita M, Fujita M, Naba K, Ito C, Ichinose A, Matsuyama A.	Biochem Biophys Res Commun.	2014年	国外
Role of notch signaling in the maintenance of human mesenchymal stem cells under hypoxic conditions.	Moriyama H, Moriyama M, Isshi H, Ishihara S, Okura H, Ichinose A, Ozawa T, Matsuyama A, Hayakawa T.	Stem Cells Dev.	2014年	国外
Periodontal tissue regeneration by transplantation of adipose tissue-derived multi-lineage progenitor cells.	Ozasa M, Sawada K, Iwayama T, Yamamoto S, Morimoto C, Okura H, Matsuyama A, Komoda H, Lee CM, Sawa Y, Kitamura M, Hashikawa T, Takedachi M and Murakami S.	Inflammation and Regeneration	2014年	国外
細胞医療での申請にあたっての注意点 品質の観点から 先進医療 NAVIGATOR II 再生医療・がん領域の実用化への	大倉華雪・松山晃文	再生医療	2014年	国内

TOPICS				
--------	--	--	--	--