

様式第 19

学 会 等 発 表 実 績

委託業務題目「膵癌症例の術後転移再発抑制を目差した慢性肝炎治療薬
3 - オキシゲルミルプロピオン酸重合体を用いた臨床治験に関する研究」

機関名 国立大学法人九州大学

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
がん幹細胞の撲滅による新しいがん治療法（口頭）	中山 敬一	東京（第 12 回日本免疫治療学研究会学術集会）	2015.2.28	国内
がん幹細胞の撲滅による新しいがん治療法（口頭）	中山 敬一	福岡（第 3 回婦人科がんバイオマーカー研究会学術集会）	2015.2.21	国内
次世代プロテオミクスが拓く生命科学研究の新地平：90 年来のがんの謎を解く（口頭）	中山 敬一	前橋（第 13 回群馬大学大学院医学系研究科・大学院生によるワークショップ「未来を切り拓く医学研究」）	2015.2.13	国内
次世代プロテオミクスを用いたがん特性の解明（口頭）	中山 敬一	東京（第 45 回ヒューマンサイエンス総合研究セミナー「がんの多様性に応じた研究・治療 - 創薬のパラダイムシフト - ）	2015.1.13	国内
次世代プロテオミクスが拓く医学生物学の新地平：90 年来のがんの謎を解く（口頭）	中山 敬一	福岡（第 61 回日本臨床検査医学会学術集会）	2014.11.23	国内
Deep and absolute quantification of human proteome unveils a global landscape of cancer metabolism（口頭）	中山 敬一	京都（The 4th Japan-France Cancer Workshop）	2014.11.19	国内
がんにおける二つの謎：がん幹細胞とワールブルグ効果（口頭）	中山 敬一	山口（第 134 回山口県医師会生涯研修セミナー）	2014.11.9	国内
次世代プロテオミクスが拓く医学生物学の新地平：90 年来のがんの謎を解く（口頭）	中山 敬一	長崎（第 23 回長崎障害者支援再生医療研究会）	2014.11.4	国内
癌幹細胞の理解と制御：癌を完治させる治療戦略（口頭）	中山 敬一	横浜（第 73 回日本癌学会学術総会）	2014.9.26	国内
次世代プロテオミクスと数理科学の融合が解き明かすがんの秘密（口頭）	中山 敬一	横浜（第 73 回日本癌学会学術総会）	2014.9.25	国内

ユビキチンリガーゼ FBXL5 による鉄代謝制御とその破綻 (口頭)	中山 敬一	仙台 (第 38 回 S バイオサイエンス学会学術集会)	2014.9.6	国内
次世代プロテオミクスが拓く医学生物学の新天地: 90 年来のがんの謎を解く (口頭)	中山 敬一	宮崎 (第 8 回レドックス・ライフイノベーション第 170 委員会)	2014.8.21	国内
がんの完治に向けた次世代型アプローチ	中山 敬一	姫路 (第 50 回姫路市医師会夏期大学)	2014.7.27	国内
医学研究に貢献する最先端分析技術 (口頭)	中山 敬一	福岡 (九州プロサーチオープニングセミナー)	2014.7.26	国内
次世代プロテオミクスが拓く医学生物学の新天地: 90 年来のがんの秘密を解き明かす (口頭)	中山 敬一	東京 (第 7 回 KAITEKI Forum)	2014.7.8	国内
全タンパク質の絶対定量によるがん代謝シフトの解明 (口頭)	中山 敬一	横浜 (第 14 回日本蛋白質科学会年会)	2014.6.25	国内
FBXL12 targets ALDHs for degradation in trophoblast stem cells to induce differentiation (口頭)	中山 敬一	福岡 (The 12th Stem Cell Research Symposium)	2014.5.31	国内
次世代プロテオミクスと数理科学の融合が解き明かすがんの秘密 (口頭)	中山 敬一	東京 (生命科学系 3 分野がん・ゲノム・脳支援活動合同シンポジウム)	2014.5.27	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
F-box protein Fbxw7 inhibits cancer metastasis in a non-cell-autonomous manner	Yumimoto, K., Akiyoshi, S., Ueo, H., Sagara, Y., Onoyama, I., Ueo, H., Ohno, S., Mori, M., Mimori, K., Nakayama, K. I.	J. Clin. Invest.	2015 年 1 月	国外
ZFP36L1 and ZFP36L2 control LDLR mRNA stability via the ERK-RSK pathway	Adachi, S. Homoto, M. Tanaka, R. Hioki, Y. Murakami, H. Suga, H. Matsumoto, M. Nakayama, K. I. Hatta, T. Iemura, S. Natsume, T.	Nucleic Acids Res.	2014 年 11 月	国外

MDM2 mediates nonproteolytic polyubiquitylation of the DEAD-Box RNA helicase DDX24	Yamauchi, T. Nishiyama, M. Moroishi, T. Yumimoto, K. Nakayama, K. I.	Mol. Cell. Biol.	2014年9月	国外
Reconstruction of insulin signal flow from phosphoproteome and metabolome data	Yugi, K.Kubota, H.Toyoshima, Y.Noguchi, R.Kawata, K.Komori, Y.Uda, S.Kunida, K.Tomizawa, Y.Funato, Y.Miki, H.Matsumoto, M.Nakayama, K. I.Kashikura, K.Endo, K.Ikeda, K.Soga, T.Kuroda, S.	Cell Rep.	2014年8月	国外
Skp1-Cullin-F-box (SCF)-type ubiquitin ligase FBXW7 negatively regulates spermatogonial stem cell self-renewal	Kanatsu-Shinohara, M. Onoyama, I. Nakayama, K. I. Shinohara, T.	Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.	2014年6月	国外
The AURKA/TPX2 axis drives colon tumorigenesis cooperatively with MYC.	Takahashi Y, Sheridan P, Niida A, Sawada G, Uchi R, Mizuno H, Kurashige J, Sugimachi K, Sasaki S, Shimada Y, Hase K, Kusunoki M, Kudo S, Watanabe M, Yamada K, Sugihara K, Yamamoto H, Suzuki A, Doki Y, Miyano S, Mori M, Mimori K.	Ann Oncol.	2015年1月	国外

Epigenetic modulation and repression of miR-200b by cancer-associated fibroblasts contribute to cancer invasion and peritoneal dissemination in gastric cancer.	Kurashige J, Mima K, Sawada G, Takahashi Y, Eguchi H, Sugimachi K, Mori M, Yanagihara K, Yashiro M, Hirakawa K, Baba H, Mimori K	Carcinogenesis.	2015年1月	国外
Role of pyruvate kinase M2 in transcriptional regulation leading to epithelial-mesenchymal transition.	Hamabe A.,Konno M.,Tanuma N.,Shima H.,Tsunekuni K.,Kawamoto K.,Nishida N.,Koseki J.,Mimori K.,Gotoh N., Yamamoto H., Doki Y.,Mori M. Ishii H.	Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A.	2014年10月	国外
Total Gastrectomy Risk Model Data From 20,011 Japanese Patients in a Nationwide Internet-Based Database	Watanabe M, Miyata H, Gotoh M, Baba H, Kimura W, Tomita N, Nakagoe T, Shimada M, Kitagawa Y, Sugihara K, Mori M.	Ann Surg.	2014年12月	国外
A Risk Model for Esophagectomy Using Data of 5354 Patients Included in a Japanese Nationwide Web-Based Database	Takeuchi H, Miyata H, Gotoh M, Kitagawa Y, Baba H, Kimura W, Tomita N, Nakagoe T, Shimada M, Sugihara K, Mori M.	Ann Surg.	2014年8月	国外

(注1) 発表者氏名は、連名による発表の場合には、筆頭者を先頭にして全員を記載すること。

(注2) 本様式は excel 形式にて作成し、甲が求める場合は別途電子データを納入すること。