

様式第19

学 会 等 発 表 実 績

委託業務題目「臨床試験でのバイオマーカー確立」

機関名 慶應義塾大学医学部

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
機能性ディスペプシア(FD)に対する六君子湯の有効性(多施設共同二重盲検無作為化プラセボ対照比較試験)、口頭、パネルディスカッション4「FDの亜分類と治療選択」	鈴木秀和、松崎潤太郎、福嶋康之	第100回日本消化器病学会総会	2014年4月	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
Musosal expression of aquaporin-4 in the stomach of histamine type 2 receptor knockout mice and Helicobacter pylori-infected mice.	Fukuhara, S., Matsuzaki, J., Tsugawa, H., Masaoka, T., Miyoshi, S., Mori, H., Fukushima, Y., Yasui, M., Kanai, T., Suzuki, H.	J. Gastroenterol. Hepatol. 29(S4):53-59, 2014	2014年12月	国外

<p>Randomised clinical trial: rikkunshito in the treatment of functional dyspepsia – a multi-centre, double-blind, randomised, placebo-controlled study.</p>	<p>Suzuki, H., Matsuzaki, J., Fukushima, Y., Suzuki, F., Kasugai, K., Nishizawa, T., Naito, Y., Hayakawa, T., Kamiya, T., Andoh, T., Yoshida, H., Tokura, Y., Nagata, H., Kobayakawa, M., Mori, M., Kato, K., Hosoda, H., Takabayashi, T., Miura, S., Uemura, N., Joh, T., Hibi, T., Tack, J.</p>	<p>Neurogastroenterol. Motil. 26(7):950-961, 2014</p>	<p>2014年7月</p>	<p>国外</p>
<p>Ameliorative effect of mepenzolate bromide against pulmonary fibrosis.</p>	<p>Kurotsu, S., Tanaka, K., Niino, T., Asano, T., Sugizaki, T., Azuma, A., Suzuki, H., Mizushima, T.</p>	<p>J. Pharmacol. Exp. Ther. 350(1):79-88, 2014</p>	<p>2014年7月</p>	<p>国外</p>
<p>Greater loss of productivity among Japanese workers with gastroesophageal reflux disease (GERD) symptoms that persist vs resolve on medical therapy.</p>	<p>Suzuki, H., Matsuzaki, J., Masaoka, T., Inadomi, J.M.</p>	<p>Neurogastroenterol. Motil. 26(6):764 – 771, 2014</p>	<p>2014年6月</p>	<p>国外</p>

Superiority of pulmonary administration of mepenzolate bromide over other routes as treatment for chronic obstructive pulmonary disease.	Tanaka, K., Kurotsu, S., Asano, T., Yamakawa, N., Kobayashi, D., Yamashita, Y., Yamazaki, H., Ishihara, T., Watanabe, H., Maruyama, T., Suzuki, H., Mizushima, T.	Sci. Rep. 4:4510, 2014	2014年3月	国外
Mechanisms of Helicobacter pylori antibiotic resistance and molecular testing.	Nishizawa, T., Suzuki, H.	Front. Mol. Biosci. 1:19. doi: 10.3389/fmolb.2014.00019.	2014年10月	国外
MicroRNAs in Barrett's esophagus: Future prospects.	Matsuzaki, J., Suzuki, H.	Front. Genet. 5:69, 2014.	2014年4月	国外

(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。