

11-16, 2011.

Hiroyuki Saito, Miho Toho, Mamoru Noda, Tomoyuki Tanaka, Tomoichiro Oka, Kazuhiko Katayama: Development of a PANTRAP method to detect norovirus from contaminated food, International Union of Microbiological Societies 2011 Congress, 札幌市, 9/13 (2011)

Ishii K., Kiyohara T., Yoshizaki S., Shimada C., Nakamura N., Tada Y., Noda M. and Wakita T.: Epidemiological and genetic analysis of a diffuse outbreak of hepatitis A in Japan, 2010., Asian Pacific Association for the Study of the Liver, バンコク (タイ), 2/17 (2011)

Katayama K, Oka T, Hansman GS, Murakami K, Wakita T. : Norovirus as gastrointestinal flu. IUMS 2011, 2011年9月, 札幌

Kazushi Motomura, Masaru Yokoyama, Tomoichiro Oka, Kazuhiko Katayama, Mamoru Noda, Tomoyuki Tanaka, Hironori Sato: Structural dynamics of norovirus GII.4 genome in nature, International Union of Microbiological Societies 2011 Congress, 札幌市, 9/15 (2011)

Kohji Mori, Tetsuya Akiba, Miyuki Nagano, Sanae Emura, Noriko Akamatsu, Katsushi Iwakoshi, Yukinao Hayashi, Akemi Kai, Mamoru Noda: Prevalence of sapovirus-related community gastroenteritis in Tokyo from April 2008 to March 2011, International Union of Microbiological Societies 2011 Congress, 札幌市, 9/13 (2011)

Koji Ishii, Tian-Cheng Li, Sayaka Yoshizaki, Tomoyuki Shioda, Takanobu Kato, Naokazu Takeda, and Takaji Wakita. Cloning of oermissive and nonpermissive human hepatoma cell lines for hepatitis E virus infection. The 22th Conference of the Asian Pacific Association for the studay of the liver. 2012. February 16-19. Taipei.

Koji Ishii, Tomoko Kiyohara, Sayaka Yoshizaki, Takaji Wakita, Tomoe Shimada, Naomi Nakamura, Yuki Tada, Mamoru Noda: Epidemiological and genetic analyses of a diffuse outbreak of hepatitis A in Japan, 2010, International Union of Microbiological Societies 2011 Congress, 札幌市, 9/15 (2011)

Li T.C., Song S., Yang Q., Ishii K., Takeda N. and Wakita T. The stability and inactivation of hepatitis E virus grown in cell culture. Asian Pacific Association for the Study of the Liver. Bangkok, Thailand, February 17-20, 2011.

Mamoru Noda, Masashi Uema, Noriko Aoki, Satomi Aoki, Yumiko Furuya, Osamu Nishio, Shinichiro Shibata, Akari Kodaira, Koji Ishii, Yasutaka Yamasita: Role of

imported seafood as a vehicle of hepatitis A virus, International Union of Microbiological Societies 2011 Congress, 札幌市, 9/15 (2011)

Mamoru Noda, Yuki Tada, Masashi Uema, Kazutoshi Nakashima, Tomoe Shimada, Naomi Nakamura, Tomoko Kiyohara, Koji Ishii: Food hygenic invastigation of hepatitis A cases in the spring of 2010 in Japan, International Union of Microbiological Societies 2011 Congress, 札幌市, 9/15 (2011)

Mayumi Obara, Masae Iwai, Masatsugu Obuchi, Eiji Horimoto, Takeshi Kurata, Takenori Takizawa . Recombinant noroviruses of GII/3 prevalent from 2003 to 2010 in Toyama prefecture, Japan. XV International Congress of Virology, September 2011, Sapporo

Murakami K, Oka T, Todaka R, Wakita T, Matsuda T, Katayama T. : Microscopic analysis of human norovirus-kike particles bound to Caco-2 cells. IUMS 2011, 2011年9月, 札幌

N. Nakamura, T. Shimada, Y. Tada, N. Okabe, T. Kiyohara, K. Ishii, M. Noda: Diffuse outbreak of hepatitis A suspected by national case based surveillance in Japan, 2010, International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance (IMED 2011), ウィーン (オーストリア) , 2/6 (2011)

Noritoshi Kitamoto, Tomoichiro Oka, Grant S. Hansman, Kazuhiko Katayama, Yoji Kato, Tomoyuki Tanaka. Broadly reactive monoclonal antibody with several recombinant Sapovirus-like particles (SV-VLPs). International Union of Microbiological Societies 2011 Congress. 2011(September), Sapporo.

Oka T, Hansman GS, Murakami K, Todaka R, Wakita T, Katayama K, sapovirus study group of Japan. :Human sapovirus classification scheme based on pairwise distance analysis of complete capsid nucleotide sequences. IUMS 2011, 2011年9月, 札幌

Shimoike T, Takagi H, Oka T, Murakami K, Wakita T, Katayama K. : Sub-localization of Murine Norovirus proteins and its genome RNA. American Society for Cell Biology, 2011年12月, Denver

Shimoike T, Takagi H, Oka T, Murakami K, Wakita T, Katayama K. : Visualization of murine norovirus replication complex in RAW264.7 cells. IUMS 2011, 2011年9月, 札幌

Shinichi Kobayashi, Noriko Fujiwara, Yoshihiro Yasui, Teruo Yamashita, Akira Fujiura, Mamoru Noda, Hiroko Minagawa: A foodborne outbreak of sapovirus linked to catered box-lunch in Japan, International Union of Microbiological Societies 2011 Congress, 札幌市, 9/13 (2011)

Someya Y., Shirato H., Kumagai A., Ito H., Furukawa S., Wakita T., Ishii K., Narimatsu H. and Kubota T. Structural basis for recognition of Lewis A antigen by norovirus. 15th International Congress of Virology, Sapporo, Japan, September 11-16, 2011

Tian-Cheng Li, kumiko Yoshimatsu, Shumpei P. Yasuda, Jiro Arikawa, Yasushi Ami, Yuriko Suzaki Tetsuro Suzhki, Naokazu Takeda, and Takaji Wakita. Expression of rat HEV virus capsid protein and generation of the virus-like particles. The 22th Conference of the Asian Pacific Association for the studay of the liver. 2012. February 16-19. Taipei.

Tian-cheng Li, Kumiko Yoshimatsu, Shumpei P. Yasuda, Jiro Arikawa, Michiyo Kataoka, Yasushi Ami, Yuriko Suzaki, and Takaji Wakita. Characterization of Self-Assembled Virus-Like Particles of Rat Hepatitis E Virus Generated by Recombinant Baculoviruses cell culture. IUMS2011, XV international congress of virology. 2011. September, Sapporo.

Tomoyuki Tanaka, Noritoshi Kitamoto, Tomoichiro Oka, Tatsuya Miyoshi, Kiyoko Uchino, Hisaaki Yoshida, Setsuko Iizuka, Yoshiharu Morino, Yasutaka Yamashita, Seiya Harada, Naokazu Takeda and Kazuhiko Katayama. Rapid Detection kit for norovirus and sapovirus with viruses specific monoclonal antibodies. The 5th China Medicinal Biotech Forum November 7-9, Beijing, China

Uema M., Aoki N., Aoki S., Furuya Y., Nishio O., Shibata S., Kodaira A., Ishii K. and Noda M. Role of imported seafood as a vehicle of hepatitis A viruses. 15th International Congress of Virology, Sapporo, Japan, September 11-16, 2011

Yokoyama M, Oka T, Katayama K, Kojima H, Nagano T, Okabe T, Kanda T, Sato H. STRUCTURAL FEATURES FOR THE SUBSTRATE RECOGNITION BY SAPOVIRUS 3C-LIKE PROTEASE. XV International Congress of Virology (International Union of Microbiological Societies 2011 Congress), Hokkaido, Japan, 9/11-16, 2011.

阿部 勝彦, 山本美和子, 伊藤文明, 野田 衛: 広島市におけるノロウイルス GII/4 のカプシド蛋白質のP2 ドメインの解析(2006~2010年), 第81回日本感染症学会西日本地方会学術集会, 北九州市, 10/6 (2011)

岡智一郎, 横山勝, 本村和嗣, 村上耕介, 脇田隆字, 佐藤裕徳, 片山和彦 : Role of conserved amino acid residues in the protease among different genera of Caliciviruses” 第131回 日本薬学会 2011年3月 28-31日 静岡

吉澄志磨, 後藤明子, 石田勢津子, 田中智之, 野田 衛: 二枚貝の喫食のみられた食中毒疑い事例における各種胃腸炎ウイルスの関与について, 第32回日本食品微生物

学会学術総会，江戸川区，10/7（2011）

溝口嘉範，上間 匡，木田浩司，葛谷光隆，濱野雅子，藤井理津志，岸本壽男，安原広己，野田 衛：ふき取り検体からのノロウイルス検出法に関する検討，第32回日本食品微生物学会学術総会，江戸川区，10/6（2011）

斎藤博之，東方美保，岡智一郎，片山和彦，田中智之，野田衛：食品中のノロウイルス検出のためのパンソルビン・トラップ法の開発，第102回日本食品衛生学会学術講演会，秋田市，9/29-30（2011）

斎藤博之，東方美保，岡智一郎，片山和彦，田中智之，野田衛：病原ウイルスによる食品汚染を検出するパンソルビン・トラップ法の開発，第19回秋田応用生命科学研究会，秋田市，11/25（2011）

斎藤博之：食品のノロウイルス検査の汎用化を目指したパンソルビン・トラップ法の開発，第32回日本食品微生物学会学術総会，2011，東京

山下育孝，青木紀子，青木里美，土井光徳，古屋由美子，西尾 治，石井孝司，野田衛：A型肝炎の国内発生における輸入生鮮魚介類の関与，第32回日本食品微生物学会学術総会，江戸川区，10/6（2011）

篠原美千代，富岡恭子，峯岸俊貴，鈴木典子，内田和江，島田慎一，河橋幸恵，岸本 剛，吉川悠子，大橋典男，野田 衛：非晶性リン酸カルシウム微粒子を用いた食品からのウイルス検出法，第32回日本食品微生物学会学術総会，江戸川区，10/7（2011）

小和田和誠，中村雅子，平野映子，大村勝彦，東方美保：マルチプレックスリアルタイムPCR法を利用した腸管系ウイルスの検出。第39回北陸公衆衛生学会，2011年11月，福井県福井市

上間 匡，石井孝司，小原真弓，田中俊光，増本久人，入谷展弘，斎藤哲也，吉田徹也，山下育孝，柴田伸一郎，田中智之，内田清子，野田 衛：A型肝炎ウイルス検出PCRの高感度化の検証：第32回日本食品微生物学会学術集会（2011年10月，東京）

西村浩一，原田誠也，李 天成，石井孝司，田中智之，野田 衛：熊本県におけるイノシシ，ブタ及びシカのE型肝炎ウイルス保有状況に関する実態調査，第32回日本食品微生物学会学術総会，江戸川区，10/6（2011）

石井孝司，清原知子，島田智恵，中村奈緒美，多田有希，野田 衛，脇田隆字：2010年春季のA型肝炎のdiffuse outbreakの分子疫学的解析，第47回日本肝臓学会総会，港区，6/3（2011）

村上耕介，岡智一郎，下池貴志，脇田隆字，松田幹，片山和彦：分化ヒト腸管由来培

養細胞へのノロウイルスの結合様式の解析，日本分子生物学会第34回年会，2011年12月，横浜

田村 務，渡邊香奈子，田澤 崇，渡部 香，昆美也子，野田 衛：牛血清アルブミンとポリエチレングリコールを使用した水性二相分配法によるノロウイルスの濃縮，第32回日本食品微生物学会学術総会，江戸川区，10/7（2011）

田中俊光，横井一，小林圭子，木原顕子，都竹豊茂，中台啓二，大山照雄，西村正樹，山本一重，野田衛：寿司店を原因施設とするA型肝炎ウイルス食中毒事例，第32回日本食品微生物学会学術総会，江戸川区，10/6（2011）

田中聖一，山本博，万年和明，李天成。ニッポンザルにおけるE型肝炎ウイルス感染状況。第152回日本獣医学会学術集会 2011年9月 堺市

道免和文，田中博文，春野政虎，姜 貞憲，石井孝司，高橋和明：2010年A型肝炎ウイルス福岡株に対する分子疫学的検討-1999年ボルネオ（カリマンタン）島由来株との近縁性，第39回日本肝臓学会西部会，平成23年12月，岡山

本村和嗣，横山勝，岡智一郎，片山和彦，野田衛，田中智之，佐藤裕徳：ゲノミクスと計算科学の手法によるノロウイルス GII/4 進化様式の解析，第85回日本感染症学会総会 ワークショップ 2011年4月 21-22日 東京

本村和嗣：2006-2011年シーズンに国内で流行したノロウイルスの全長ゲノム解析，平成23年度 地方衛生研究所全国協議会近畿支部 ウィルス部会研究会 教育講演 2011年9月30日 奈良

野田 衛，上間 匡，多田有希，中島一敏，島田智恵，中村奈緒美，清原知子，田中智之，石井孝司：2010年のA型肝炎の分子疫学と食品衛生上の原因究明，第32回日本食品微生物学会学術総会，江戸川区，10/6（2011）

野田 衛，多田 有希，田中智之，清原 知子，石井 孝司：2010年のA型肝炎の分子疫学的解析とA型肝炎サーベイランスシステムの構築，衛生微生物技術協議会第32回研究会，江戸川区，6/30（2011）

李 天成，高橋 和明，片岡 紀代，吉崎 佐矢香，網 康至，須崎 百合子，石井 孝司，脇田 隆字，三代 俊治：Genotype 5 HEV 構造蛋白の発現および抗原性の解析 第152回日本獣医学会学術集会 2011年9月 堺市

