

1. 保健管理センター教職員研究業績

1) 受賞

齊藤 郁夫

1) 日本高血圧学会学会賞

受賞理由：高血圧治療ガイドライン 2004 作成において作成委員事務局としての多大なる貢献による

受賞日：2011 年 10 月 21 日

2) 義塾賞

受賞理由：医療経済からみた降圧薬治療の評価および高齢者高血圧の最適治療に関する業績

受賞日：2011 年 11 月 11 日

神田 武志

1) 東京高血圧研究会 研究奨励賞

受賞理由：メタボリックシンドロームにおける血管内皮レプチン抵抗性の意義

受賞日 2011 年 9 月 3 日

2) 著書・翻訳書・論文・学会発表

a) 著書

河邊 博史

1) 河邊博史：生活習慣病と動脈硬化，高血圧，痛風および高尿酸血症，腎尿路疾患．改訂・保健衛生．慶應義塾大学出版会，2011

森 正明

1) 森 正明，他：結核，インフルエンザ，食中毒，喫煙，ロコモティブシンドローム，気管支喘息，肺がん，アスベスト症，COPD．改訂・保健衛生．慶應義塾大学出版会，2011

齊藤 郁夫

1) 齊藤郁夫：合剤の有用性と医療経済的意義．高血圧治療における併用療法．フジメディカル出版，70-74，2011

辻岡 三南子

1) 辻岡三南子：特定保健指導・食事指導の前に押さえておきたい基礎知識，診療ガイドラインと食事療法の基礎知識，高血圧 「高血圧治療ガイドライン 2009 年版」(日本高血圧学会)のポイント．100kcal で考える食事指導 BOOK メタボ対策から介護食まで．日本医事新報社，1-3，2011

横山 裕一

1) Yokoyama H et al.: The Interaction Between the Metabolism of Retinol and Ethanol in Esophageal Mucosa- A Possible Mechanism of Esophageal Cancer in Alcoholics. Esophageal Cancer-Cell and Molecular Biology, Biomarkers, Nutrition and Treatment. InTech, 101-126, 2012

康井 洋介

1) 川崎一輝，康井洋介，他：小児呼吸器領域 19．明解画像診断の手引き Suppl113 呼吸器領域編．国際医学出版，2011

藤井 香

1) 藤井香，他：子どもの食と栄養 健康なからだところを育む小児栄養学．診断と治療社，2012

b) 論文

河邊 博史

1) Hirose H, Kawabe H, et al : Effects of losartan/hydrochlorothiazide treatment, after change from ARB at usual dosage, on blood pressure and various metabolic parameters including high-molecular weight adiponectin in Japanese male hypertensive subjects. Clin Exp Hypertens, 33 (1) : 41-46, 2011

2) 田中由紀子，河邊博史，他：大学における感染症 WEB 報告システムを利用した感染症管理．CAMPUS HEALTH, 48 (2) : 43-48, 2011

3) 河邊博史：血圧を 120 以下にする知恵とコツ．健康, 36 (11) : 48-53, 2011

4) 河邊博史：早朝・夜間高血圧と臓器障害，脳・心血管病リスク．血圧, 18 (10) : 29-32, 2011

5) 河邊博史：血漿 B 型ナトリウム利尿ペプチド (BNP) 濃度測定 of 臨床応用．慶應保健研究, 29 (1) : 83-88, 2011

6) 和井内由充子，河邊博史，他：大学生の心臓検診における問診票の有効利用について．慶應保健研究, 29 (1) : 5-9, 2011

7) 広瀬寛，河邊博史，他：化学発光酵素免疫測定 (CLEIA) 法による高分子量アディポネクチン濃度と各種健康診断項目との関係．慶應保健研究, 29 (1) : 11-17, 2011

8) 横山裕一，河邊博史，他：メタボリックシンドロームの臨床的診断に関係する諸因子の基準値に対する考察．慶應保健研究, 29 (1) : 95-102, 2011

9) 河邊博史：家庭血圧計．診断と治療, 100 (1) : 59-64, 2012

10) Yokoyama H, Kawabe H, et al : Relationship between waist circumferences measured at the umbilical level and midway between the ribs and iliac crest: a solution to the debate on optimal waist circumference standards in the diagnostic criteria of metabolic syndrome in Japan. *J. Atheroscler. Thromb*, 18(9) : 735-743, 2011

森 正明

- 1) 和井内由充子, 森正明, 他 : 大学生の心臓検診における問診票の有効利用について . 慶應保健研究, 29(1) : 5-9, 2011
- 2) 久根木康子, 森正明, 他 : 百日咳流行後の集団と非流行集団の関連抗体の比較 . 慶應保健研究, 29(1) : 45-48, 2011
- 3) 渋谷麻由美, 森正明, 他 : 大学新入生の麻疹抗体保有率に及ぼす麻疹流行および高校生への予防接種の影響 . 慶應保健研究, 29(1) : 63-65, 2011
- 4) 高橋綾, 森正明, 他 : 大学文化祭模擬店における調理者の手指消毒方法(第2法) エタノール含有ウェットティッシュでの消毒時間に関する検討 . 慶應保健研究, 29(1) : 67-71, 2011
- 5) 清奈帆美, 森正明, 他 : 本大学における10年間の喫煙率推移と禁煙対策 . 慶應保健研究, 29(1) : 77-82, 2011

齊藤 郁夫

- 1) 齊藤郁夫 : 保健管理センターにおける原著論文数の推移 . 慶應保健研究, 29(1) : 1-4, 2011
- 2) 和井内由充子, 齊藤郁夫, 他 : 大学生の心臓検診における問診票の有効利用について . 慶應保健研究, 29(1) : 5-9, 2011
- 3) 広瀬 寛, 齊藤郁夫, 他 : 化学発光酵素免疫測定(CLEIA)法による高分子量アディポネクチン濃度と各種健康診断項目との関係 . 慶應保健研究, 29(1) : 11-17, 2011
- 4) 高橋綾, 齊藤郁夫, 他 : 大学文化祭模擬店における調理者の手指消毒方法(第2報) : エタノール含有ウェットティッシュの消毒時間に関する検討 . 慶應保健研究, 29(1) : 67-71, 2011
- 5) 清奈帆美, 齊藤郁夫, 他 : 本大学における10年間の喫煙率推移と禁煙対策 . 慶應保健研究, 29(1) : 77-82, 2011
- 6) 横山裕一, 齊藤郁夫, 他 : メタボリックシンドロームの臨床的診断に関係する諸因子の基準値に対する考察 . 慶應保健研究, 29(1) : 95-102, 2011
- 7) 藤井香, 齊藤郁夫, 他 : 健康長寿を目的とした予防医療的指標に関する文献的考察 . 慶應保健研究, 29(1) : 37-44, 2011
- 8) 久根木康子, 齊藤郁夫, 他 : 百日咳流行後の

集団と非流行集団の関連抗体の比較 . 慶應保健研究, 29(1) : 45-48, 2011

- 9) 小坂桃子, 齊藤郁夫, 他 : キャンパス内における Basic Life Support(BLS)講習の効果 第二報 . 慶應保健研究, 29(1) : 53-56, 2011
- 10) 渋谷麻由美, 齊藤郁夫, 他 : 大学新入生の麻疹抗体保有率に及ぼす麻疹流行および高校生への予防接種の影響 . 慶應保健研究, 29(1) : 63-66, 2011
- 11) 合田味穂, 齊藤郁夫, 他 : 慶應義塾湘南藤沢中等部部の保健室利用状況(1995~2009年度)からみた健康課題 . 慶應保健研究, 29(1) : 73-74, 2011
- 12) 辻岡三南子, 齊藤郁夫, 他 : 男子高校生における高尿酸血症に対する集団保健衛生教育 . 慶應保健研究, 29(1) : 89-94, 2011
- 13) Hirose H, Saito I, et al : Prediction of metabolic syndrome using artificial neural network system based on clinical data including insulin resistance index and serum adiponectin. *Comput Biol Med*, 41(11):1051-1056, 2011
- 14) Saito I, et al : Effect of antihypertensive treatment on cardiovascular events in elderly hypertensive patients: Japan's benidipine research on anti-hypertensive effects in the elderly (J-BRAVE). *Clin Exp Hypertens*, 33(2) : 133-140, 2011
- 15) Saito I, et al : Treatment of hypertension in patients 85 years of age or older: A J-BRAVE substudy. *Clin Exp Hypertens*, 33(5): 275-280, 2011
- 16) Hirose H, Saito I, et al : Usefulness of measuring serum high-molecular-weight adiponectin level by recently-developed chemiluminescence enzyme immunoassay at health check-up. *NingenDock*, in press, 2012
- 17) Yokoyama H, Saito I, et al : Relationship between waist circumferences measured at the umbilical level and midway between the ribs and iliac crest: a solution to the debate on optimal waist circumference standards in the diagnostic criteria of metabolic syndrome in Japan. *J Atheroscler Thromb*, 18(9) : 735-743, 2011
- 18) Saito I, et al : Olmesartan medoxomil and azelnidipine therapy in patients with hypertension and chronic kidney disease. *J Nephrol*, in press, 2012
- 19) 中谷英章, 齊藤郁夫, 他 : 高血圧かつ脂質異常症患者に対するアムロジピン・アトルバスタチン水和物配合剤の心筋梗塞・脳卒中発症抑制効果の推計 . *Therapeutic Res*, 32(4) : 513-522, 2011
- 20) 齊藤郁夫 : 配合薬の服薬アドヒアランスと医療経済 . *Mebio*, 28(6) : 91-98, 2011

- 21) 齊藤郁夫:ARB+HCTZ および ARB+CCB 配合剤の使い方. 血圧, 18(9): 855-858, 2011
- 22) Kageyama S, Saito I, et al: Optimal combination of effective antihypertensives (OCEAN) study: a prospective, randomized, open-label, blinded endpoint trial-rationale, design and results of a pilot study in Japan. Hypertens Res, 35(2):221-227, 2012

徳村 光昭

- 1) 徳村光昭, 他: 思春期やせ症の長期予後. 慶應保健研究, 29(1): 19-23, 2011
- 2) Kawai S., Tokumura M., et al: Influenza vaccination of schoolchildren and influenza outbreaks in a school. Clin Infect Dis, 53 (2): 130-136, 2011
- 3) 井ノ口美香子, 徳村光昭, 他: 内臓肥満評価における BMI の位置づけ: 日本人肥満小児における BMI と内臓脂肪量・肥満合併症との関係. 慶應保健研究, 29(1): 25-29, 2011
- 4) 外山千鈴, 徳村光昭, 他: 小学 1 年生における母乳栄養と血中脂質の検討. 慶應保健研究, 29(1): 49-51, 2011
- 5) 小坂桃子, 徳村光昭, 他: キャンパス内における Basic Life Support (BLS) 講習の効果 第 2 報. 慶應保健研究, 29(1): 53-56, 2011
- 6) 室屋恵子, 徳村光昭, 他: 小中高生における新型インフルエンザ (A/H1N1) 集団発生の感染症サーベイランス. 慶應保健研究, 29(1): 57-62, 2011
- 7) 合田味穂, 徳村光昭, 他: 慶應義塾湘南藤沢中高等部の保健室利用状況 (1995~2009 年度) からみた健康課題. 慶應保健研究, 29(1): 73-75, 2011

辻岡 三南子

- 1) 辻岡三南子, 他: 男子高校生における高尿酸血症に対する集団保健衛生教育. 慶應保健研究, 29(1): 89-93, 2011
- 2) 藤井香, 辻岡三南子, 他: 健康長寿を目的とした予防医療的指標に関する文献的考察. 慶應保健研究, 29(1): 37-43, 2011
- 3) 高橋綾, 辻岡三南子, 他: 大学文化祭模擬店における調理者の手指消毒方法 (第 2 法) - エタノール含有ウェットティッシュでの消毒時間に関する検討 -. 慶應保健研究, 29(1): 67-71, 2011
- 4) 清奈帆美, 辻岡三南子, 他: 本大学における 10 年間の喫煙率推移と禁煙対策. 慶應保健研究, 29(1): 77-82, 2011
- 5) 室屋恵子, 辻岡三南子, 他: 小中高生における新型インフルエンザ (A/H1N1) 集団発生の感染症サーベイランス. 慶應保健研究, 29(1): 57-62, 2011

- 6) 合田味穂, 辻岡三南子, 他: 慶應義塾湘南藤沢中高等部の保健室利用状況 (1995~2009 年度) からみた健康課題. 慶應保健研究, 29(1): 73-75, 2011
- 7) 小坂桃子, 辻岡三南子, 他: キャンパス内における Basic Life Support (BLS) 講習の効果 第二報. 慶應保健研究, 29(1): 53-56, 2011
- 8) 和井内由充子, 辻岡三南子, 他: 大学生の心臓検診における問診票の有効利用について. 慶應保健研究, 29(1): 5-9, 2011

和井内 由充子

- 1) 和井内由充子, 他: 大学生の心臓検診における問診票の有効利用について. 慶應保健研究, 29(1): 2011

横山 裕一

- 1) Yokoyama H: Beneficial effects of ethanol consumption on insulin resistance are only applicable to subjects without obesity or insulin resistance; drinking is not necessarily a remedy for metabolic syndrome. J. Environ Res Public Health, 8: 3019-3031, 2011
- 2) Yokoyama H et al.: Relationship between waist circumference measured at the umbilical level and midway between the ribs and iliac crest. J Atheroscler Thromb, 27: 735-743, 2011
- 3) Tomita K, Yokoyama H et al.: Serum immunoglobulin A concentration is an independent predictor of liver fibrosis in nonalcoholic liver fibrosis before the cirrhosis stage. Dig Dis Sci, 56: 3648-3654, 2011
- 4) Tomita K, Yokoyama H et al.: Plasma free myristic acid proportion is a predictor of nonalcoholic steatohepatitis. Dig Dis Sci, 56: 3045-3052, 2011
- 5) Teratani T, Yokoyama H et al.: A high-cholesterol diet exacerbates liver fibrosis in mice via accumulation of free cholesterol in hepatic stellate cells. Gastroenterology, 142: 152-164, 2012
- 6) 和井内由充子, 横山裕一, 他: 大学生の心臓検診における問診票の有効利用について. 慶應保健研究, 29: 5-10, 2011
- 7) 小坂桃子, 横山裕一, 他: キャンパス内における basic life support (BLS) 講習の効果 第二報. 慶應保健研究, 29: 53-56, 2011
- 8) 澁谷麻由美, 横山裕一, 他: 大学新入生の麻疹抗体保有率に及ぼす麻疹流行および高校生への予防接種の影響. 慶應保健研究, 29: 63-66, 2011

- 9) 高橋綾, 横山裕一, 他: 大学文化祭模擬店における調理者の種子消毒方法—エタノール含有ウェットティッシュでの消毒時間に関する検討. 慶応保健研究, 29: 67-72, 2011
- 10) 清奈帆美, 横山裕一, 他: 本大学における10年間の喫煙率推移と喫煙対策. 慶応保健研究, 29: 77-82, 2011
- 11) 横山裕一, 他: メタボリックシンドロームの臨床的診断基準に関係する諸因子の基準値に対する考察. 慶応保健研究, 29: 95-102, 2011

広瀬 寛

- 1) Noguchi E, Hirose H, et al: Genome-wide association study identifies HLA-DP as a susceptibility gene for pediatric asthma in Asian populations. PLoS Genet, 7(7):e1002170, 2011
- 2) 和井内由充子, 広瀬寛, 他: 大学生の心臓検診における問診票の有効利用について. 慶應保健研究, 29(1): 5-9, 2011
- 3) 広瀬寛, 他: 化学発光酵素免疫測定(CLEIA)法による高分子量アディポネクチン濃度と各種健康診断項目との関係. 慶應保健研究, 29(1): 11-17, 2011
- 4) 高橋綾, 広瀬寛, 他: 大学文化祭模擬店における調理者の手指消毒方法(第2法): エタノール含有ウェットティッシュの消毒時間に関する検討. 慶應保健研究, 29(1): 67-71, 2011
- 5) 清奈帆美, 広瀬寛, 他: 本大学における10年間の喫煙率推移と禁煙対策. 慶應保健研究, 29(1): 77-82, 2011
- 6) 横山裕一, 広瀬寛, 他: メタボリックシンドロームの臨床的診断に関係する諸因子の基準値に対する考察. 慶應保健研究, 29(1): 95-102, 2011
- 7) Yokoyama H, Hirose H, et al: Relationship between waist circumferences measured at the umbilical level and midway between the ribs and iliac crest: a solution to the debate on optimal waist circumference standards in the diagnostic criteria of metabolic syndrome in Japan J Atheroscler. Thromb, 18(9): 735-743, 2011
- 8) Ohshige T, Hirose H, et al: Association of new loci identified in European genome-wide association studies with susceptibility to type 2 diabetes in the Japanese. PLoS One, 6(10): e26911, 2011
- 9) Hirose H, et al: Prediction of metabolic syndrome using artificial neural network system based on clinical data including insulin resistance index and serum adiponectin. Comput. Biol. Med, 41(11): 1051-1056, 2011
- 10) Imamura M, Hirose H, et al: Genetic

- variants at CDC123/CAMK1D and SPRY2 are associated with susceptibility to type 2 diabetes in the Japanese population. Diabetologia, 54(12): 3071-3077, 2011
- 11) 広瀬寛: 高血圧診療の最近の話題: 臓器障害の診断と治療・代謝・酸化マーカードクターサロン, 55(12): 192-193, 2012
 - 12) Hirose H, et al: Usefulness of measuring serum high-molecular-weight adiponectin level by recently-developed chemiluminescence enzyme immunoassay at health check-up. NingenDock, 26(6): 43-49, 2012

森木 隆典

- 1) Yamaguchi Y, Moriki T, et al.: Epitope analysis of autoantibodies to ADAMTS13 in patients with acquired thrombotic thrombocytopenic purpura. Thromb Res., 128(2): 169-173, 2011
- 2) 山口雄亮, 森木隆典, 他: ここまでわかった自己免疫疾患 - 血栓性血小板減少性紫斑病 - . 臨床検査, 55(11): 1220-1227, 2011
- 3) 和井内由充子, 森木隆典, 他: 大学生の心臓検診における問診票の有効利用について. 慶應保健研究, 29(1): 5-9, 2011
- 4) 室屋恵子, 森木隆典, 他: 小中高生における新型インフルエンザ(A/H1N1)集団発生の感染症サーベイランス. 慶應保健研究, 29(1): 57-62, 2011
- 5) 高橋綾, 森木隆典, 他: 大学文化祭模擬店における調理者の手指消毒方法(第2法). 慶應保健研究, 29(1): 67-72, 2011
- 6) 合田味穂, 森木隆典, 他: 慶應義塾大学湘南藤沢中高等部の保健室利用状況(1995~2009年度)からみた健康課題. 慶應保健研究, 29(1): 73-76, 2011
- 7) 清奈帆美, 森木隆典, 他: 本大学における10年間の喫煙率推移と禁煙対策. 慶應保健研究, 29(1): 77-82, 2011

西村 由貴

- 1) 西村由貴, 他: 大学生のメンタルヘルス調査2010 うつ病・社会恐怖・自殺の危険の時点および12ヶ月有病率. 慶應保健研究, 29(1): 31-35, 2011
- 2) 西村由貴: 五月病. 診断と治療, 99(4): 698-701, 2011

井ノ口 美香子

- 1) Inokuchi M, et al: Tracking of BMI in Japanese children from 6 to 18 years of age: Reference values for annual BMI incremental change and proposal for size of increment

- indicative of risk for obesity. *Ann Hum Biol*, 38 (2) : 146-149, 2011
- 2) Inokuchi M, et al : BMI z-score is the optimal measure of annual adiposity change in elementary school children. *Ann Hum Biol*, 38 (6) : 747-751, 2011
- 3) Kawai S, Inokuchi M, et al : Influenza vaccination of schoolchildren and influenza outbreaks in a school. *Clin Infect Dis*, 53(2) : 130-136, 2011
- 4) 井ノ口美香子, 他 : 内臓肥満評価におけるBMIの位置づけ -日本人肥満小児におけるBMIと内臓脂肪量・肥満合併症との関係 - . 慶應保健研究, 29(1) : 25-30, 2011
- 5) 井ノ口美香子, 他 : やせ 学童・思春期 . 小児内科, 43(10) : 1580-1582, 2011
- 6) 徳村光昭, 井ノ口美香子, 他 : 思春期やせ症の長期予後 . 慶應保健研究, 29(1) : 19-23, 2011
- 7) 外山千鈴, 井ノ口美香子, 他 : 小学1年生における母乳栄養と血中脂質の検討 . 慶應保健研究, 29(1) : 49-52, 2011
- 8) 室屋恵子, 井ノ口美香子, 他 : 小中高生における新型インフルエンザ(A/H1N1)集団発生の感染症サーベイランス . 慶應保健研究, 29(1) : 57-62, 2011
- 9) 合田味穂, 井ノ口美香子, 他 : 慶應義塾湘南藤沢中高等部の保健室利用状況(1995-2009年度)からみた健康課題 . 慶應保健研究, 29(1) : 73-76, 2011

田中 祐子

- 1) 徳村光昭, 田中祐子, 他 : 思春期やせ症の長期予後 . 慶應保健研究, 29(1) : 19-23, 2011
- 2) 外山千鈴, 田中 祐子, 他 : 小学1年生における母乳栄養と血中脂質の検討 . 慶應保健研究, 29(1) : 49 - 51, 2011
- 3) 室屋恵子, 田中祐子, 他 : 小中高生における新型インフルエンザ(A/H1N1)集団発生の感染症サーベイランス . 慶應保健研究, 29(1) : 57-62, 2011
- 4) 合田味穂, 田中祐子, 他 : 慶應義塾湘南藤沢中高等部の保健室利用状況(1995~2009年度)からみた健康課題 . 慶應保健研究, 29(1) : 73-75, 2011

康井 洋介

- 1) 荒木耕生, 康井洋介, 他 : 大動脈弁下部狭窄により生じた後天性 von Willebrand 病の1例 . 日本小児血液学会雑誌, 25(4) : 2011

藤井 香

- 1) 藤井香, 他 : 健康長寿を目的とした予防医療

的指標に関する文献的考察 . 慶應保健研究, 29(1) : 37-43, 2011

- 2) 高橋綾, 藤井香, 他 : 大学文化祭模擬店における調理者の手指消毒方法(第2法) - エタノール含有ウェットティッシュでの消毒時間に関する検討 - . 慶應保健研究, 29(1) : 67-71, 2011
- 3) 清奈帆美, 藤井香, 他 : 本大学における10年間の喫煙率推移と禁煙対策慶應保健研究, 29(1) : 77-82, 2011
- 4) 室屋恵子, 藤井香, 他 : 小中高生における新型インフルエンザ(A/H1N1)集団発生の感染症サーベイランス . 慶應保健研究, 29(1) : 57-62, 2011
- 5) 合田味穂, 藤井香, 他 : 慶應義塾湘南藤沢中高等部の保健室利用状況(1995~2009年度)からみた健康課題 . 慶應保健研究, 29(1) : 73-75, 2011
- 6) 小坂桃子, 藤井香, 他 : キャンパス内におけるBasic Life Support(BLS)講習の効果 第2報 . 慶應保健研究, 29(1) : 53-56, 2011
- 7) 和井内由充子, 藤井香, 他 : 大学生の心臓検診における問診票の有効利用について . 慶應保健研究, 29(1) : 5-9, 2011
- 8) 西村由貴, 藤井香, 他 : 大学生のメンタルヘルス調査 . 慶應保健研究, 29(1) : 31-35, 2011
- 9) 久根木康子, 藤井香, 他 : 百日咳流行後の集団と非流行集団の関連抗体の比較 . 慶應保健研究, 29(1) : 31-35, 2011
- 10) 澁谷麻由美, 藤井香, 他 : 大学新入生の麻疹抗体保有率に及ぼす麻疹流行および高校生への予防接種の影響 . 慶應保健研究, 29(1) : 63-65, 2011
- 11) 外山千鈴, 藤井香, 他 : 小学1年生における母乳栄養と血中脂質の検討 . 慶應保健研究, 29(1) : 49 - 51, 2011

久根木 康子

- 1) 久根木康子, 他 : 百日咳流行後の集団と非流行集団の関連抗体の比較 . 慶應保健研究, 29(1) : 45-48, 2011

木村 奈々

- 1) 室屋恵子, 木村奈々, 他 : 小中高生における新型インフルエンザ(A/H1N1)集団発生の感染症サーベイランス . 慶應保健研究, 29(1) : 57-62, 2011

外山 千鈴

- 1) 外山千鈴, 他 : 小学1年生における母乳栄養と血中脂質の検討 . 慶應保健研究, 29(1) : 49 - 51, 2011
- 2) 室屋恵子, 外山千鈴, 他 : 小中高生における新型インフルエンザ(A/H1N1)集団発生の感染症サーベイランス . 慶應保健研究, 29(1) : 57-62, 2011

2011

室屋 恵子

- 1) 室屋恵子, 他: 小中高生における新型インフルエンザ(A/H1N1)集団発生の感染症サーベイランス. 慶應保健研究, 29(1): 57-62, 2011
- 2) 清奈帆美, 室屋恵子, 他: 本大学における10年間の喫煙率推移と禁煙対策. 慶應保健研究, 29(1): 77-82, 2011
- 3) 合田味穂, 室屋恵子, 他: 慶應義塾湘南藤沢中高等部の保健室利用状況(1995~2009年度)からみた健康課題. 慶應保健研究, 29(1): 73-75, 2011
- 4) 小坂桃子, 室屋恵子, 他: キャンパス内におけるBasic Life Support(BLS)講習の効果 第2報. 慶應保健研究, 29(1): 53-56, 2011

合田 味穂

- 1) 合田味穂, 他: 慶應義塾湘南藤沢中高等部の保健室利用状況(1995~2009年度)からみた健康課題. 慶應保健研究, 29(1): 73-75, 2011
- 2) 高橋綾, 合田味穂, 他: 大学文化祭模擬店における調理者の手指消毒方法(第2法) - エタノール含有ウェットティッシュでの消毒時間に関する検討 - . 慶應保健研究, 29(1): 67-71, 2011
- 3) 清奈帆美, 合田味穂, 他: 本大学における10年間の喫煙率推移と禁煙対策. 慶應保健研究, 29(1): 77-82, 2011
- 4) 室屋恵子, 合田味穂, 他: 小中高生における新型インフルエンザ(A/H1N1)集団発生の感染症サーベイランス. 慶應保健研究, 29(1): 57-62, 2011
- 5) 小坂桃子, 合田味穂, 他: キャンパス内におけるBasic Life Support(BLS)講習の効果 第2報. 慶應保健研究, 29(1): 53-56, 2011

高橋 綾

- 1) 高橋綾, 他: 大学文化祭模擬店における調理者の手指消毒方法(第2法) - エタノール含有ウェットティッシュでの消毒時間に関する検討 - . 慶應保健研究, 29(1): 67-71, 2011
- 2) 和井内由充子, 高橋綾, 他: 大学生の心臓検診における問診票の有効利用について慶應保健研究, 29(1): 5-9, 2011
- 3) 小坂桃子, 高橋綾, 他: キャンパス内におけるBasic Life Support(BLS)講習の効果 第二報. 慶應保健研究, 29(1): 53-56, 2011
- 4) 室屋恵子, 高橋綾, 他: 小中高生における新型インフルエンザ(A/H1N1)集団発生の感染症サーベイランス. 慶應保健研究, 29(1): 57-62, 2011
- 5) 合田味穂, 高橋綾, 他: 慶應義塾湘南藤沢中高等部の保健室利用状況(1995~2009年度)から

みた健康課題. 慶應保健研究, 29(1): 73-75, 2011
6) 清奈帆美, 高橋綾, 他: 本大学における10年間の喫煙率推移と禁煙対策. 慶應保健研究, 29(1): 77-82, 2011

清 奈帆美

- 1) 清奈帆美, 他: 本大学における10年間の喫煙率推移と禁煙対策. 慶應保健研, 29(1): 77-82, 2011
- 2) 高橋綾, 清奈帆美, 他: 大学文化祭模擬店における調理者の手指消毒方法(第2法) - エタノール含有ウェットティッシュでの消毒時間に関する検討 - . 慶應保健研究, 29(1): 67-71, 2011
- 3) 合田味穂, 清奈帆美, 他: 慶應義塾湘南藤沢中高等部の保健室利用状況(1995~2009年度)からみた健康課題. 慶應保健研究, 29(1): 73-75, 2011
- 4) 小坂桃子, 清奈帆美, 他: キャンパス内におけるBasic Life Support(BLS)講習の効果 第2報. 慶應保健研究, 29(1): 53-56, 2011

c) 学会発表

河邊 博史

- 1) 藤井香, 河邊博史, 他: 「日常的によく笑う人」の personality および QOL 特性 第11回日本抗加齢医学会総会 2011
- 2) 藤井香, 河邊博史, 他: 「日常生活で目の見え方がよい」人の personality および QOL 特性 第11回日本抗加齢医学会総会 2011
- 3) 河邊博史, 他: 家庭血圧測定における一機会1回目から2回目への血圧変化と変化に関する因子の検討 第7回実地臨床高血圧研究会 2011
- 4) 河邊博史, 他: 家庭血圧測定における一機会1回目と2回目の変動制の比較とその変動制に関する因子の検討 第13回時間循環血圧研究会 2011
- 5) 横山裕一, 河邊博史, 他: The compatibility of cut-off values of waist circumference (WC) in the diagnostic criteria of metabolic syndrome (MetS) in Japan (Japanese Criteria) and those established by IDF (IDF Criteria) 第43回日本動脈硬化学会総会・学術集会 2011
- 6) 広瀬寛, 河邊博史, 他: Prediction of MetS using artificial neural network (ANN) system and clinical data 第43回日本動脈硬化学会総会・学術集会 2011
- 7) 河邊博史, 他: 血圧変動性からみた一機会での適正な家庭血圧測定回数の検討 第34回日本高血圧学会総会 2011
- 8) 松本可愛, 河邊博史, 他: 5年間の体重変化とメタボリックシンドローム関連因子との関係

第 49 回全国大学保健管理研究集会 2011

9) 久根木康子, 河邊博史, 他: 大学生の特殊健康診断の現況 第 49 回全国大学保健管理研究集会 2011

森 正明

1) 広瀬寛, 森正明, 他: 人工ニューラルネットワーク(ANN)を用いた 6 年後のメタボリックシンドローム(MetS)発症予測 第 108 回内科学会講演会 2011

2) 高橋綾, 森正明, 他: 文化祭模擬店におけるエタノール含有ウェットティッシュでの手指消毒時間は何秒が適当か 第 27 回日本環境感染学会総会 2012

齊藤 郁夫

1) 広瀬寛, 齊藤郁夫, 他: 耐糖能別に見た、化学発光酵素免疫測定法(CLEIA法)による高分子量(HMW)アディポネクチン(ADPN)濃度の違い 第 54 回日本糖尿病学会 2011

2) 河邊博史, 齊藤郁夫, 他: 家庭血圧測定における一機会 1 回目と 2 回目の変動性の比較とその変動性に関する因子の検討 第 13 回時間循環血圧研究会 2011

3) 河邊博史, 齊藤郁夫, 他: 家庭血圧測定における一機会 1 回目から 2 回目への血圧変化と変化に関する因子の検討 第 7 回実地臨床高血圧研究会 2011

4) Hirose H, Saito I, et al: Artificial neural network system predicts 6-year incidence of metabolic syndrome using serum markers for atherosclerosis. 79th European Atherosclerosis Society Congress 2011

5) Imamura M, Saito I, et al: Rs10906115 in CDC123/CAMK1D locus and rs1359790 near SPRY2 are associated with susceptibility to type 2 diabetes in a Japanese population. 47th EASD Annual Meeting 2011

6) 齊藤郁夫: 医療経済からみた降圧薬治療 第 34 回日本高血圧学会 2011

7) 齊藤郁夫, 他: ARB 治療下高血圧患者における家庭血圧と心血管系イベントの関連を検討する大規模前向き調査 HONEST study の研究デザイン 第 34 回日本高血圧学会 2011

8) 苅尾七臣, 齊藤郁夫, 他: アンジオテンシン II 受容体拮抗薬オルメサルタンメドキシミルの早朝高血圧抑制効果とその特徴(HONEST study) 第 34 回日本高血圧学会 2011

9) 苅尾七臣, 齊藤郁夫, 他: 仮面高血圧、コントロール不良、白衣高血圧、コントロール良好の 4 区分に分類した高血圧患者の患者背景の特徴とアンジオテンシン II 受容体拮抗薬オルメサルタンメドキシミルの効果(HONEST study) 第 34

回日本高血圧学会 2011

10) 河邊博史, 齊藤郁夫, 他: 血圧変動性からみた一機会での適正な家庭血圧測定回数の検討 第 34 回日本高血圧学会 2011

11) 佐藤幸美子, 齊藤郁夫, 他: 大学生の特殊健康診断の現況 第 49 回全国大学保健管理研究集会 2011

12) 松本可愛, 齊藤郁夫, 他: 5 年間の体重変化とメタボリックシンドローム関連因子との関係 第 49 回全国大学保健管理研究集会 2011

13) 太田敦美, 齊藤郁夫, 他: 高分子量アディポネクチンと他の健康診断結果との関連 第 58 回日本臨床検査医学会 2011

徳村 光昭

1) 徳村光昭, 他: 思春期やせ症の予後と心拍数: 体重回復期の頻脈は予後不良を示唆する 第 114 回日本小児科学会学術集会 2011

2) 井ノ口美香子, 徳村光昭, 他: 学校健診における腹囲測定の意義 第 5 報: ベースライン BMI の違いによる BMI 変化と腹囲・腹囲身長比変化の関係 第 38 回日本小児栄養消化器肝臓学会 2011

3) 康井洋介, 徳村光昭, 他: 小中学校における小児気管支喘息の実態 第 58 回日本学校保健学会 2011

4) 木村奈々, 徳村光昭, 他: 中学 1 年生に対する第 3 期麻疹予防接種の計画的接種勧奨の試み 第 58 回日本学校保健学会 2011

5) 川合志緒子, 徳村光昭, 他: インフルエンザワクチン接種と学校内流行: 小学校における 25 年間の継続調査 第 15 回日本ワクチン学会学術集会 2011

6) 室屋恵子, 徳村光昭, 他: 都内私立小学校におけるインフルエンザ流行のサーベイランス(2008-2010 年度) 第 27 回日本環境感染学会総会 2012

7) 藤井香, 徳村光昭, 他: 文化祭模擬店におけるエタノール含有ウェットティッシュでの手指消毒時間は何秒が適当か 第 27 回日本環境感染学会総会 2012

辻岡 三南子

1) 広瀬寛, 辻岡三南子, 他: 人工ニューラルネットワーク(ANN)を用いた 6 年後のメタボリックシンドローム(MetS)発症予測 第 108 回内科学会講演会 2011

2) 藤井香, 辻岡三南子, 他: 「日常生活で目の見え方がよい」人の personality および Quality of life の特性 第 11 回抗加齢医学会総会 2011

3) 藤井香, 辻岡三南子, 他: 「日常的によく笑う人」の personality および QOL 特性 第 11 回抗加齢医学会総会 2011

- 4) 藤井香, 辻岡三南子, 他: 「よく見える」は Happy を創るか? Open Research Forum 2011
- 5) 藤井香, 辻岡三南子, 他: Smoke Free Campus Open Research Forum 2011
- 6) 藤井香, 辻岡三南子, 他: 3.11 の出来事(大学編: 藤井さんの日記) Open Research Forum 2011
- 7) 室屋恵子, 辻岡三南子, 他: 3.11 の出来事(中公編: 室屋さんの日記) Open Research Forum 2011
- 8) 合田味穂, 辻岡三南子, 他: ホケンシツ ハドコデスカ? Open Research Forum 2011
- 9) 清奈帆美, 辻岡三南子, 他: 救命, わたし達にできること - Basic Life Support @SFC - Open Research Forum 2011

横山 裕一

- 1) 横山裕一, 他: The compatibility of cut-off values of waist circumference (WC) in the diagnostic criteria of metabolic syndrome (MetS) established in Japan (Japanese Criteria) and those established by IDF (IDF Criteria) 第 43 回日本動脈硬化学会総会 2011
- 2) 横山裕一: 本邦のメタボリックシンドローム診断基準における腹囲基準の妥当性と IDF 基準との整合性 第 40 回日本総合健診医学会 2012

広瀬 寛

- 1) 広瀬寛, 他: 耐糖能別に見た、化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA 法) による高分子量 (HMW) アディポネクチン (ADPN) 濃度の違い 第 54 回日本糖尿病学会 2011
- 2) 藤井香, 広瀬寛, 他: 「日常生活で目の見え方がよい」人の personality および QOL 特性 第 11 回日本抗加齢医学会 2011
- 3) 藤井香, 広瀬寛, 他: 「日常的によく笑う人」の personality および QOL 特性 第 11 回日本抗加齢医学会 2011
- 4) 河邊博史, 広瀬寛, 他: 家庭血圧測定における一機会 1 回目から 2 回目への血圧変化と変化に關与する因子の検討 第 7 回実地臨床高血圧研究会 2011
- 5) Hirose H, et al: Artificial neural network system predicts 6-year incidence of metabolic syndrome using serum markers for atherosclerosis. 79th European Atherosclerosis Society Congress 2011
- 6) 広瀬寛, 他: Prediction of metabolic syndrome using artificial neural network system and clinical data. 第 43 回日本動脈硬化学会 2011
- 7) 横山裕一, 広瀬寛, 他: The compatibility of

cut-off values of waist circumference (WC) in the diagnosis criteria of metabolic syndrome (MetS) in Japan (Japanese Criteria) and those established by IDF (IDF Criteria). 第 43 回日本動脈硬化学会 2011

8) Imamura M, Hirose H, et al: Rs10906115 in CDC123/CAMK1D locus and rs1359790 near SPRY2 are associated with susceptibility to type 2 diabetes in a Japanese population. 47th EASD Annual Meeting 2011

9) 広瀬寛, 他: 化学発光酵素免疫測定法 (CLEIA 法) による血清高分子量 (HMW) アディポネクチン濃度測定の意義 第 32 回日本肥満学会 2011

10) 河邊博史, 広瀬寛, 他: 血圧変動性からみた一機会での適正な家庭血圧測定回数の検討 第 34 回日本高血圧学会 2011

11) 佐藤幸美子, 広瀬寛, 他: 大学生の特殊健康診断の現況 第 49 回全国大学保健管理研究集会 2011

12) 松本可愛, 広瀬寛, 他: 5 年間の体重変化とメタボリックシンドローム関連因子との関係 第 49 回全国大学保健管理研究集会 2011

13) 太田敦美, 広瀬寛, 他: 高分子量アディポネクチンと他の健康診断結果との関連 第 58 回日本臨床検査医学会 2011

14) 広瀬寛: 「アディポネクチン」に関するまとめ. 日本人におけるインスリン分泌とインスリン抵抗性に関する公開シンポジウム 2012

森木 隆典

- 1) Igari A, Moriki T, et al.: Quantitative analysis of the domain-specific autoantibodies to ADAMTS13 in patients with acquired thrombotic thrombocytopenic purpura The American Society of Hematology, the 53th ASH Annual Meeting and Exposition (San Diego) 2011
- 2) Yamaguchi Y, Moriki T, et al.: Point-of-care assessment after clopidogrel treatment predicts clinical outcomes of patients with cardiovascular disease: A meta-analysis of 6 studies XXIII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis (Kyoto) 2011
- 3) 山口雄亮, 森木隆典, 他: メタアナリシスによる POCT 対応簡易血小板機能測定装置 VerifyNow の臨床的有用性評価 第 58 回日本臨床検査医学会学術集会 2011
- 4) 藤井香, 森木隆典, 他: 「日常的によく笑う人」の personality および QOL 特性 第 11 回日本抗加齢医学会総会 2011
- 5) 藤井香, 森木隆典, 他: 「日常生活で目の見え方がよい」人の personality および QOL 特性 第 11 回日本抗加齢医学会総会 2011

西村 由貴

1) 西村由貴：教職員のメンタルヘルス調査 GHQ28 を用いて 第 107 回日本精神神経学会学術総会 2011

井ノ口 美香子

2) 井ノ口美香子，他：日本人小児における BMI tracking：6-17 歳縦断的データによる検討 第 45 回日本小児内分泌学会 2011

3) 井ノ口美香子，他：学校健診における腹囲測定の意味(第 5 報) ベースライン BMI の違いによる BMI 変化と腹囲・腹囲身長比変化の関係 第 38 回日本小児栄養消化器肝臓学会 2011

4) 井ノ口美香子：我が国小児における肥満の現状 第 48 回日本小児アレルギー学会 2011

5) 井ノ口美香子，他：学童期の経年的体型変化 (adiposity change) の評価指標の検討 第 22 回日本成長学会 2011

6) 石井智弘，井ノ口美香子，他：LMS 法により作成した日本人小児の伸展陰茎長の横断的成長曲線 第 45 回日本小児内分泌学会 2011

7) 康井洋介，井ノ口美香子，他：小中学校における小児気管支喘息の実態 第 58 回日本学校保健学会 2011

8) 木村奈々，井ノ口美香子，他：中学 1 年生に対する第 3 期麻疹予防接種の計画的接種推奨の試み 第 58 回日本学校保健学会 2011

9) 川合志緒子，井ノ口美香子，他：インフルエンザワクチン接種と学校内流行：小学校における 25 年間の継続調査 第 15 回日本ワクチン学会学術集会 2011

神田 武志

1) 神田武志，他：メタボリックシンドロームにおける内皮 PPAR の役割 第 84 回日本内分泌学会 若手シンポジスト 2011

2) 神田武志，他：PPAR in the endothelium regulates metabolic responses to high-fat diet in mice 第 19 回日本血管生物医学学会 若手イチアチブ演者 2011

3) 神田武志，他：血管内皮 PPAR の生活習慣病における役割 第 8 回 Cardiovascular Endocrinology and Metabolism フォーラム 2011

4) 河邊博史，神田武志，他：血圧変動性からみた一機会での適正な家庭血圧測定回数の検討 第 34 回日本高血圧学会 2011

5) 河邊博史，神田武志，他：家庭血圧測定における一機会 1 回目と 2 回目の変動性の比較とその変動性に関する因子の検討 第 13 回時間循環血圧研究会 2011

6) 河邊博史，神田武志，他：家庭血圧測定における一機会 1 回目から 2 回目への血圧変化と変

化に関する因子の検討 第 7 回実地臨床高血圧研究会 2011

7) 徳山博文，神田武志，他：肥満関連腎症における脂肪腎臓連関の病態生理の解明 第 34 回日本高血圧学会 2011

8) 徳山博文，神田武志，他：肥満関連腎症における腹部脂肪組織除去の有用性 第 54 回日本腎臓学会学術総会 2011

田中 祐子

1) 康井洋介，田中祐子，他：小中学校における小児気管支喘息の実態 第 58 回日本学校保健学会 2011

2) 木村奈々，田中祐子，他：中学 1 年生に対する第 3 期麻疹予防接種の計画的接種勧奨の試み 第 58 回日本学校保健学会 2011

康井 洋介

1) 康井洋介，他：小中学校における小児気管支喘息の実態 第 58 回日本学校保健学会 2011

2) 木村奈々，康井洋介，他：中学 1 年生に対する第 3 期麻疹予防接種の計画的接種勧奨の試み 第 58 回日本学校保健学会 2011

池田 麻莉

1) 池田麻莉，他：母の生育歴に焦点をあてた面接が育児困難感の改善につながった 1 例 第 17 回日本子ども虐待防止学会学術集会いばらき大会 2011

2) 勝丸雅子，池田麻莉，他：猫ひっかき病と鑑別困難な悪性リンパ腫：リンパ節が腫脹し異なる診断に至った兄弟例 第 113 回日本小児科学会学術集会 2011

3) 木村奈々，池田麻莉，他：中学 1 年生に対する第 3 期麻疹予防接種の計画的接種勧奨の試み 第 58 回日本学校保健学会 2011

4) 康井洋介，池田麻莉，他：小中学校における小児気管支喘息の実態 第 58 回日本学校保健学会 2011

5) 勝丸雅子，池田麻莉，他：多彩な症状を示した性虐待の 1 例 第 588 回 日本小児科学会東京都地方会講話会 2012

藤井 香

1) 藤井香，他：「日常生活で目の見え方がよい」人の personality および Quality of life の特性 第 11 回抗加齢医学会総会 2011

2) 藤井香，他：「日常的によく笑う人」の personality および QOL 特性 第 11 回抗加齢医学会総会 2011

3) 藤井香，他：健康長寿を目的とした予防医療

的指標に関するレビュー分析 第 11 回抗加齢医学学会総会 2011

- 4) 藤井香,他:文化祭模擬店におけるエタノール含有ウェットティッシュでの手指消毒時間は何秒が適当か 第 27 回日本環境感染学会総会 2012
- 5) 藤井香,他:「よく見える」は Happy を創るか? Open Research Forum 2011
- 6) 藤井香,他:Smoke Free Campus Open Research Forum 2011
- 7) 藤井香,他:3.11 の出来事(大学編:藤井さんの日記) Open Research Forum 2011
- 8) 松本可愛,藤井香,他:肥満の長期的影響 過去 5 年間の健康診断結果からの考察 第 49 回全国大学保健管理研究集会 2011
- 9) 室屋恵子,藤井香,他:都内私立小学校におけるインフルエンザのサーベイランス(2008-2010年度) 第 27 回日本環境感染学会総会 2012
- 10) 室屋恵子,藤井香,他:3.11 の出来事(中公編:室屋さんの日記) Open Research Forum 2011
- 11) 合田味穂,藤井香,他:ホケンシツ ハ ド コデスカ? Open Research Forum 2011
- 12) 清奈帆美,藤井香,他:救命,わたし達にできること - Basic Life Support @SFC - Open Research Forum 2011

久根木 康子

- 1) 久根木康子,他:大学生の特殊健康診断の現状 第 49 回全国大学保健管理研究集会 2011

木村 奈々

- 1) 木村奈々,他:中学 1 年生に対する第 3 期麻疹予防接種の計画的接種勧奨の試み 第 58 回日本学校保健学会 2011

松本 可愛

- 1) 松本可愛,他:5 年間の体重変化とメタボリックシンドローム関連因子との関連 第 49 回全国大学保健管理研究集会 2011

外山 千鈴

- 1) 康井洋介,外山千鈴,他:小中学校における小児気管支喘息の実態 第 58 回日本学校保健学会 2011
- 2) 川合志緒子,外山千鈴,他:インフルエンザワクチン接種と学校内流行:小学校における 25 年間の継続調査 第 15 回日本ワクチン学会学術集会 2011

室屋 恵子

- 1) 室屋恵子,他:都内私立小学校におけるインフルエンザのサーベイランス(2008-2010 年度) 第 27 回日本環境感染学会総会 2012
- 2) 室屋恵子,他:3.11 の出来事(中公編:室屋さんの日記) Open Research Forum 2011
- 3) 藤井香,室屋恵子,他:文化祭模擬店におけるエタノール含有ウェットティッシュでの手指消毒時間は何秒が適当か 第 27 回日本環境感染学会総会 2012
- 4) 藤井香,室屋恵子,他:「よく見える」は Happy を創るか? Open Research Forum 2011
- 5) 藤井香,室屋恵子,他:Smoke Free Campus Open Research Forum 2011
- 6) 藤井香,室屋恵子,他:3.11 の出来事(大学編:藤井さんの日記) Open Research Forum 2011
- 7) 合田味穂,室屋恵子,他:ホケンシツ ハ ド コデスカ? Open Research Forum 2011
- 8) 清奈帆美,室屋恵子,他:救命,わたし達にできること - Basic Life Support @SFC - Open Research Forum 2011

合田 味穂

- 1) 合田味穂,他:ホケンシツ ハ ド コデスカ? Open Research Forum 2011
- 2) 藤井香,合田味穂,他:3.11 の出来事(大学編:藤井さんの日記) Open Research Forum 2011
- 3) 室屋恵子,合田味穂,他:3.11 の出来事(中公編:室屋さんの日記) Open Research Forum 2011
- 4) 藤井香,合田味穂,他:「よく見える」は Happy を創るか? Open Research Forum 2011
- 5) 藤井香,合田味穂,他:Smoke Free Campus Open Research Forum 2011
- 6) 清奈帆美,合田味穂,他:救命,わたし達にできること - Basic Life Support @SFC - Open Research Forum 2011
- 7) 藤井香,合田味穂,他:文化祭模擬店におけるエタノール含有ウェットティッシュでの手指消毒時間は何秒が適当か 第 27 回日本環境感染学会総会 2012
- 8) 室屋恵子,合田味穂,他:私立中高一貫教育校におけるインフルエンザ流行拡大の背景 第 27 回日本環境感染学会総会 2012

今野 はつみ

- 1) 康井洋介,今野はつみ,他:小中学校における小児気管支喘息の実態 第 58 回日本学校保健学会 2011

高橋 綾

- 1) 藤井香, 高橋綾, 他: 文化祭模擬店におけるエタノール含有ウェットティッシュでの手指消毒時間は何秒が適当か 第 27 回日本環境感染学会総会 2012
- 2) 藤井香, 高橋綾, 他: 「日常生活で目の見え方がよい」人の personality および Quality of life の特性 第 11 回抗加齢医学会総会 2011
- 3) 藤井香, 高橋綾, 他: 「日常的によく笑う人」の personality および QOL 特性 第 11 回抗加齢医学会総会 2011
- 4) 藤井香, 高橋綾他: 「よく見える」は Happy を創るか? Open Research Forum 2011
- 5) 藤井香, 高橋綾他: Smoke Free Campus Open Research Forum 2011
- 6) 藤井香, 高橋綾他: 3.11 の出来事(大学編:藤井さんの日記) Open Research Forum 2011
- 7) 室屋恵子, 高橋綾, 他: 私立中高一貫教育校におけるインフルエンザ流行拡大の背景 第 27 回日本環境感染学会総会 2012
- 8) 室屋恵子, 高橋綾, 他: 3.11 の出来事(中公編:室屋さんの日記) Open Research Forum 2011
- 9) 合田味穂, 高橋綾, 他: ホケンシツ ハ ド コデスカ? Open Research Forum 2011
- 10) 清奈帆美, 高橋綾, 他: 救命, わたし達にできること - Basic Life Support @SFC - Open Research Forum 2011

清 奈帆美

- 1) 清奈帆美, 他: 救命, わたし達にできること - Basic Life Support @SFC - Open Research Forum 2011
- 2) 藤井香, 清奈帆美他: 「日常的によく笑う人」の personality および QOL 特性 第 11 回抗加齢医学会総会 2011
- 3) 藤井香, 清奈帆美, 他: 「よく見える」は Happy を創るか? Open Research Forum 2011
- 4) 藤井香, 清奈帆美, 他: Smoke Free Campus Open Research Forum 2011
- 5) 藤井香, 清奈帆美, 他: 3.11 の出来事(大学編:藤井さんの日記) Open Research Forum 2011
- 6) 室屋恵子, 清奈帆美, 他: 3.11 の出来事(中公編:室屋さんの日記) Open Research Forum 2011
- 7) 合田味穂, 清奈帆美, 他: ホケンシツ ハ ド コデスカ? Open Research Forum 2011
- 8) 藤井香, 清奈帆美, 他: 文化祭模擬店におけるエタノール含有ウェットティッシュでの手指消毒時間は何秒が適当か 第 27 回日本環境感染学会総会 2012
- 9) 室屋恵子, 清奈帆美, 他: 私立中高一貫教育校におけるインフルエンザ流行拡大の背景 第 27 回日本環境感染学会総会 2012

高廣 直子

- 1) 藤井香, 高廣直子, 他: 「よく見える」は Happy を創るか? Open Research Forum 2011
- 2) 藤井香, 高廣直子, 他: Smoke Free Campus Open Research Forum 2011
- 3) 藤井香, 高廣直子, 他: 3.11 の出来事(大学編:藤井さんの日記) Open Research Forum 2011
- 4) 室屋恵子, 高廣直子, 他: 3.11 の出来事(中公編:室屋さんの日記) Open Research Forum 2011
- 5) 合田味穂, 高廣直子, 他: ホケンシツ ハ ド コデスカ? Open Research Forum 2011
- 6) 清奈帆美, 高廣直子, 他: 救命, わたし達にできること - Basic Life Support @SFC - Open Research Forum 2011