

新規な脂質プロファイリング手法として国内外の研究者へ浸透

1. Miyazaki T, et al. *Lipids Health Dis* 2010;9:122.
2. Kojima Y, et al. *J Clin Biochem Nutr* 2010;47:155-61.
3. Zaiden N, et al. *J Atheroscler Thromb* 2010;17:1019-32.
4. Sandoval JC, et al. *Atheroscler Thromb* 2010;17:914-24.
5. Takahashi R, et al. *J Atheroscler Thromb* 2010 in press
6. Horie T, et al. *Proc Natl Acad Sci U S A* 2010;11732-6.
7. Nakano T, et al. *Clin Chim Acta* 2010 in press
8. Nakano T, et al. *Ann Clin Biochem* 2010;41:271-8.
9. Aragones G, et al. *Clin Chem Lab Med* 2010;48:1147-52.
10. Ogawa T, et al. *Am J Pathol* 2010;177:153-65.
11. Hamaguchi M, et al. *J Clin Biochem Nutr* 2010;47:138-47.
12. Okura H, et al. *Tissue Eng Part C Methods* 2010 in press
13. Okazaki M, et al. *Ningen Dock* 2010 in press
14. Adachi H, et al. *Am J Physiol Endocrinol Metab* 2010;299:E764-71.
15. Yatera Y, et al. *Cardiovasc Res* 2010;87:675-82.
16. Chechi K, et al. *Br J Nutr* 2010;104:1313-21.
17. Pastorius CA, et al. *Atherosclerosis* 2010;211:499-505.
18. Pratt SM, et al. *J Lipid Res* 2010;51:1035-48.
19. Tachibana N, et al. *Biosci Biotechnol Biochem* 2010;74:1250-5.
20. Matsumoto T, et al. *Dis Model Mech* 2010;3:431-40.
21. Shindo N, et al. *J Hepatol* 2010;56:903-12.
22. Nakano K, et al. *Endocr J* 2010;57:423-30.
23. Yoshikawa K, et al. *Eur J Clin Nutr* 2010;64:447-53.
24. Qiu Y, et al. *Endocrinology* 2010;151:3307-16.
25. Marsillac J, et al. *Lipids Health Dis* 2010;9:46.
26. Dong B, et al. *J Lipid Res* 2010;51:1486-95.
27. Park H, et al. *J Gastroenterol* 2010;46:426-34.
28. Krupková M, et al. *Lipids Health Dis* 2010;9:38.
29. Sandoval CJ, et al. *J Atheroscler Thromb* 2010;17:610-8.
30. Kojima Y, et al. *Cardiovasc Res* 2010;87:385-93.
31. Mizutani S, et al. *J Veter Med Sci* 2010;72:813-7.
32. Matsumoto K, et al. *Phytother Res* 2010;24:205-10.
33. Mawatari H, et al. *J Viral Hepat* 2010;17:274-9.
34. Krupková M, et al. *Pharmacogenomics* 2009;10:1915-27.
35. Nakano T, et al. *Metabolism* 2009;58:583-5.
36. Poppitt SD, et al. *Stroke* 2009;40:3485-92.
37. Watanabe K, et al. *Mol Biosyst* 2009;5:1306-10.
38. Kaneko C, et al. *Progress Medicine* 2009;29:2275-80.
39. Gordts PL, et al. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 2009;29:1258-64.
40. Itoh M, et al. *Phytochem Lett* 2009;176-8.
41. Ishimura A, et al. *Clin Exp Nephrol* 2009;13:430-7.
42. Sun L, et al. *Cardiovasc Res* 2009; 82:371-81.
43. Nakano T, et al. *J Clin Biochem Nutr* 2009;45:227-34.
44. Adachi H, et al. *Biochem Biophys Res Commun* 2009;379:806-11.
45. Nozaki Y, et al. *J Hepatol* 2009;51:548-56.
46. Tanaka H, et al. *J Atheroscler Thromb* 2009;16:327-38.
47. Yamakawa T, et al. *J Atheroscler Thromb* 2009;16:501-8.
48. Fujita K, et al. *Hepatology* 2009;50:772-80.
49. Arakawa R, et al. *J Lipid Res* 2009;50:2299-305.
50. Kasezawa N, et al. *Ningen Dock* 2009;23:673-80.
51. Zhao Z, et al. *J Agric Food Chem* 2009;57:6455-60.
52. Masuda D, et al. *Eur J Clin Invest* 2009;39:689-98.
53. Ito M, et al. *Biotechnol Lett* 2009;31:953-7.
54. Oze-Fukai A, et al. *Endocr J* 2009;56:227-34.
55. Adachi M, et al. *Childs Nerv Syst* 2009;25:669-75.
56. Abe Y, et al. *J Atheroscler Thromb* 2009;16:121-6.
57. Yonezawa R, et al. *Metabolism* 2009;58:704-7.
58. Masuda D, et al. *J Lipid Res* 2009;50:999-1011.
59. Akiyama M, et al. *Diabetologia* 2009;52:653-63.
60. Oka S, et al. *Endocrinology* 2009;150:1225-34.
61. Murakoshi M, et al. *Diabetes Res Clin Pract* 2009;83:183-9.
62. Ueno T, et al. *Int J Mol Med* 2009;23:313-20.
63. Watanabe M, et al. *Am J Nephrol* 2009;30:1-11.
64. Kanda T, et al. *J Clin Invest* 2009;119:110-24.
65. Usui S, et al. *Clin Biochem* 2009;42:114-7.
66. Kato R, et al. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 2009;22:33-9.
67. Takahashi R, et al. *Clin Chim Acta* 2009;399:74-8.
68. Kasezawa N, et al. *The Journal of JMSA* 2008;14:224-6.
69. Othman RA, et al. *Am J Physiol Heart Circ Physiol* 2008;294:H1452-8.
70. Matusmoto K, et al. *Biosci Biotechnol Biochem* 2008;72:2651-9.
71. Komori H, et al. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 2008;28:1298-303.
72. Iwamoto N, et al. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 2008;28:2282-7.
73. Maruyama M, et al. *Alcohol Biomed Res* 2008;28:33-8.
74. Inaba T, et al. *Hypertension Research* 2008;31:999-1005.
75. Kawashiri MA, et al. *Clin Pharmacol Therapeu* 2008;83:731-9.
76. Nakajima T, et al. *Biochemical Pharmacol* 2008;76:108-19.
77. Okazaki M, et al. *Clin Chim Acta* 2008;395:74-8.
78. Yanagisawa N, et al. *Lipids Health Dis* 2008;7:48.
79. Savransky V, et al. *Circ Res* 2008;103:1173-80.
80. Taketa K, et al. *J Biol Chem* 2008;283:9852-62.
81. Arakawa M, et al. *Metabolism* 2008;57:1299-306.
82. Tanabe J, et al. *Diabetes Obes Metab* 2008;10:772-9.
83. Satoh N, et al. *Circ J* 2008;72:932-9.
84. Akahoshi N, et al. *Hum Mol Genet* 2008;17:1994-2005.
85. Sugatani J, et al. *Eur J Nutr* 2008;47:192-200.
86. Morino S, et al. *PLoS ONE* 2008;3: e4068.
87. Zhang JR, et al. *J Clin Invest* 2008;118:2281-90.
88. Sekiya M, et al. *J Lipid Res* 2008;49:1829-39.
89. Miida T, et al. *Atherosclerosis* 2008;200:329-35.
90. Nakata S, et al. *Circulation* 2008;117:2211-23.
91. Fujita H, et al. *J Perinatol* 2008;28:335-40.
92. Fujita H, et al. *Clin. Chim. Acta* 2008;389:93-7.
93. Hu W, et al. *J. Lipid Res* 2008;49:386-93.
94. Tamehiro N, et al. *J Biol Chem* 2008;282:21090-9.
95. Kanazawa T, et al. *J Oleo Sci* 2008;57:335-43.
96. Saito S, et al. *J Nutr Sci Vitaminol* 2008;54:491-6.
97. Ishigaki Y, et al. *Circulation* 2008;118:75-83.
98. Higurashi S, et al. *Int Dairy J* 2007;17:1227-31.
99. Deushi M, et al. *FEBS Lett* 2007;581:5664-70.
100. Guo H, et al. *J Nutr Sci Vitaminol* 2007;53:345-8.
101. Sasase T, et al. *Diabetes Res Clin Pract* 2007;78:8-15.
102. Mastuzawa N, et al. *Hepatology* 2007;46:1392-403.
103. Saiki O, et al. *J Rheumatol* 2007;34:1997-2004.
104. Verreth W, et al. *Br J Pharmacol* 2007;151:347-55.
105. Oku H, et al. *FEBS Lett* 2007;581:5029-33.
106. Totani N, et al. *J Oleo Sci* 2007;56:261-7.
107. Li J, et al. *J Appl Physiol* 2007;102:557-63.
108. Totani N, et al. *J Oleo Sci* 2007;56:543-51.
109. Ge F, et al. *Lab Invest* 2007;87:633-43.
110. Yamazaki K, et al. *Clin Exp Immunol* 2007;149:445-52.
111. Kobayashi M, et al. *Diabetes* 2007;56:239-47.
112. Gao J, et al. *Diabetes* 2007;56:24-33.
113. Sedova L, et al. *Am J Physiol Endocrinol Metab* 2007;292:1318-24.
114. Shimamura M, et al. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 2007;27:366-72.
115. Lichtenstein L, et al. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 2007;27:2420-7.
116. Totani N, et al. *J Oleo Sci* 2007;56:501-6.
117. Kawai T, et al. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 2006;26:2752-7.
118. Mackness B, et al. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 2006;26:1545-50.
119. Hashimoto M, et al. *J Biochem* 2006;140:713-23.
120. Ijiri Y, et al. *Pathophysiol Haemost Thromb* 2006;82:380-7.
121. Okazaki M, et al. *Clin Chem* 2006;52:2049-53.
122. Gotsman I, et al. *Circulation* 2006;114:2047-55.
123. Kohno M, et al. *J Atheroscler Thromb* 2006;13:247-55.
124. Totani N, et al. *J Oleo Sci* 2006;55:291-7.
125. Totani N, et al. *J Oleo Sci* 2006;55:283-9.
126. Abidi P, et al. *J Lipid Res* 2006;47:2134-47.
127. Okazaki H, et al. *J Lipid Res* 2006;47:1950-8.
128. Seda O, et al. *Physiol Genomics* 2006;27:95-102.
129. Abe-Dohmae S, et al. *J Lipid Res* 2006;47:1542-50.
130. Yamamoto K, et al. *Nutrition* 2006;22:23-29.
131. Sun X, et al. *Amyloid* 2006;13:20-3.
132. Lezama L M, et al. *Revista Peruana Cardiol* 2006;32:129-44.
133. Wang YM, et al. *J Nutr Sci Vitaminol* 2005;51:440-4.
134. Hayashi M, et al. *J Lipid Res* 2005;46:1703-11.
135. Yamazaki T, et al. *J Biol Chem* 2005;280:21506-14.
136. Isoda K, et al. *J Biol Chem* 2005;280:7002-9.
137. Niho N, et al. *Proc Natl Acad Sci* 2005;102:2970-4.
138. Tsujita M, et al. *J Lipid Res* 2005;46:154-62.
139. Matsunaga T, et al. *Intern Med* 2004;43:760.
140. Ichikawa T, et al. *Lab Invest* 2004;84:715-26.
141. Harada-Shiba M, et al. *Circ Res* 2004;95:945-52.
142. Tanaka Y, et al. *J Lipid Res* 2004;45:729-35.
143. Sekiya M, et al. *J Biol Chem* 2004;279:15084-90.
144. Fujino T, et al. *Proc Natl Acad Sci USA* 2003;100:229-34.
145. Niho N, et al. *Cancer Sci* 2003;94:960-4.
146. Kazama H, et al. *Diabetes Res Clin Pract* 2003;59:181-9.
147. Magoori K, et al. *J Biol Chem* 2003;278:11331-6.
148. Wu CA, et al. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 2002;22:1347-53.

