

|   |          |
|---|----------|
| 豊田正武  | 実践女子大学教授 |
| <b>生活基礎化学</b>   |          |
| Profiles of potentially antiallergic flavonoids in 27 kinds of health tea and green tea infusions. <u>Toyoda M.</u> Tanaka K. Hoshino K. Akiyama H. Tanimura A. Saito Y. <i>J. Agric. Food. Chem.</i> 1997 : 45 : 2561 - 2564 |          |
| 日本における食事経由のPCDDs、PCDFs及びCoplanar PCBsの摂取量 豊田正武、内部博泰、柳俊彦、河野洋一、堀就英、飯田隆雄 食品衛生学雑誌 1999 : 40(1) : 98-110   |          |
| 調理加工モデル食品を用いたアレルゲン検査用イムノクロマトキットの評価<br>森下直樹、秋山恵利、有川奈津美、飯田知美、多勢加奈子、浜路麻衣、平岡里海、白柳利江子、上條茂徳、松本貴之、高畠能久、森松文毅、 <u>豊田正武</u> 食品衛生学雑誌 2006 : 47(2) : 66-75  |          |

|  |              |
|--|--------------|
| 早川 勇夫  | 近畿大学薬学総合研究所長 |
| <b>生物化学</b>  |              |
| Itoh S., Hachisuka A., Kawasaki N., Hashii N., Teshima R., <u>Hayakawa T.</u> , Kawanishi T., and Yamaguchi T.: Glycosylation analysis of IgLON family proteins in rat brain by liquid chromatography and multiple-stage mass spectrometry, <i>Biochemistry</i> , <b>47</b> , 10132-54 (2008)  |              |
| Shibata H, Yoshioka Y, Ohkawa A, Minowa K, Mukai Y, Abe Y, Taniai M, Nomura T, Kayamuro H, Nabeshi H, Sugita T, Imai S, Nagano K, Yoshikawa T, Fujita T, Nakagawa S, Yamamoto A, Ohta T, <u>Hayakawa T.</u> , Mayumi T, Vandenabeele P, Aggarwal BB, Nakamura T, Yamagata Y, Tsunoda S, Kamada H, and Tsutsumi Y.: Creation and X-ray structure analysis of the tumor necrosis factor receptor-1-selective mutant of a tumor necrosis factor-alpha antagonist, <i>J Biol Chem.</i> , <b>283</b> , 998-1007(2008) |              |
| Nakamura T., Peng K-W., Vongpunsawad S., Mizuguchi H., <u>Hayakawa T.</u> , Cattaneo R., and Russell S.J.: Antibody-targeted cell fusion, <i>Nature Biotech.</i> , <b>22</b> , 331-336 (2004)  |              |