

氏名	大塚 知津子
よみ	おおつか ちづこ
英字	Oh tsuka, Chizuko
プロフィール	時習館高校卒業、名古屋大学工学部合成化学科卒業 名古屋大学大学院工学研究科修士課程修了、名古屋大学大学院工学研究科博士課程満了
職位	理事長、学長
最終学歴	名古屋大学大学院工学研究科（博士課程）単位取得満期退学、名古屋大学大学院工学研究科研究生
学位	工学博士
所属学会・役職	日本化学会、日本分析化学会、クロマトグラフィー科学会
専門分野	分析化学
研究テーマ	機器による金属錯体およびキレート試薬の分析
主な教育・研究及び社会的活動及び業績	C. Shibata, M. Yamazaki and T. Takeuchi Quantitative Analysis of polybutadiene by means of Pulse FT Carbon-13 NMR Bull. Chem. Soc. Jpn., 50(1977) 311. C. Ohtsuka, H. Wada and G. Nakagawa Reversed-phase ion-pair partition liquid chromatography of chelates with 2-(3, 5-dibrom-2-pyridylazo)-5-[N-ethyl-N-(3-sulphopropyl)amino]-phenol and analogues Anal. Chim. Acta, 223(1989) 339. C. Ohtsuka, H. wada, K. Matsuzawa and G. Nakagawa Chromatographic behaviour of 2-(2-pyridylazo)-5-[N-(sulphoalkyl)amino]-phenol chelates on hydrophobic stationary phases Anal. Chim. Acta, 252(1991) 181. C. Ohtsuka, H. wada, K. Matsuzawa and G. Nakagawa Characterization of 2-(2-pyridylazo)-5-[N-(sulphoalkyl)amino] -phenol derivatives as the pre-column chelating agent for trace metal determination by ion-pair reversed-phase liquid chromatography with spectrophotometric detection Anal. Chim. Acta, 256(1992) 91. H. Wada, M. matsushita, T. Yasui, A. Ycchi, H. Yamada, G. Nakagawa and C. Ohtsuka, Ion chromatography of alkaline earth and heavy metal ions by on-column derivatization with bisazochromotropic acid J. Chromatogr., 657(1993) 87 C. Ohtsuka, H. wada, and G. Nakagawa Retention behaviour of metal chelates in ion-pair reversed phase liquid chromatography as a function of mobile phase composition with methanol/water and acetonitrile/water mobile phases Anal. Chim. Acta, 294 (1994) 69. C. Ohtsuka, Y. Mori. S. Hayashi. T. Tsuda and H. Wada Estimation of hydrophobicity using quasi-molecular volume of quaternary ammonium ions J. Liq. Chromatogr. & Related Tech., 23(5) (2000) 669.