2012年度クロマトグラフィー科学会学術特別貢献賞受賞者プロフィール



中澤 裕之 なかざわ ひろゆき 星薬科大学薬品分析化学教室 教授

学歴及び職歴

1971年 千葉大学薬学部薬学科卒業

1973年 千葉大学薬学部薬学研究科修士課程修了

1977年 東京大学薬学部研究科博士課程修了(同大学より薬学博士学位取得)

1977年 東京都臨床医学総合研究所研究員

1978~1981年 米国 NIH、NCI 博士研究員 1981年 厚生省国立公衆衛生院研究員

1986年 同室長

1995年 星薬科大学教授 現在に至る

委員会活動 (歴任及び現在活動中の委員)

厚生労働省:「内分泌かく乱化学物質の健康影響に関する検討会」委員

「薬事・食品衛生審議会、食品衛生分科会」委員(食品規格部会、添加物部会、残留農薬部会、器具・容器包装部会、新開発食品調査部会の委

員)、「登録検査機関の信頼性確保に関する評価検討会」委員長

「医薬品添加物検討委員会」委員

厚生省:「中央薬事審議会臨時委員(第一化学薬品委員会委員)」

「食品衛生調査会規格部会精度管検討会」委員長

「食品保健国際対策委員会—加工食品部会」委員

内閣府・食品安全委員会:「器具・容器包装委員会専門調査会」専門委員

農林水産省:「農業資材審議会| 臨時委員

環境省:「ダイオキシン類簡易測定技術導入方策検討会 | 委員

「分析法検討会水系分科会 | 検討員

「フタル酸エステル類の陰善膳調査に関わる検討会」委員 「内分泌撹乱化学物質に係る食事調査技術検討会」委員 「経年モニタリング・曝露量調査に係わる検討会」委員

受賞歴

日本食品衛生学会奨励賞受賞(1993年5月)

第4回大谷賞(星薬科大学)受賞(1995年5月)

日本食品衛生学会功労賞受賞(2000年5月)

日本食品衛生学会・学会賞(2006年5月)

日本分析化学会・学会賞(2012年9月)

クロマトグラフィー科学会・学術特別貢献賞(2012年11月)

研究業績

原著論文 445編、著書 38編、総説 48編、その他 11編

2012年度クロマトグラフィー科学会学会賞受賞者プロフィール



細矢 憲 ほそや けん 京都府立大学大学院生命環境科学研究科 教授

現在の専門

高分子有機化学、高分子多孔質体、環境分析

学歴・職歴

1987年11月 京都大学大学院博士後期課程化学専攻修了(理学博士)

1988年4月 京都工芸繊維大学繊維学部助手(高分子反応化学)

1996年6月 同 助教授

2007年1月 東北大学大学院環境科学研究科助教授

2007年4月 同 准教授

2008年4月 同 教授(循環生態系計画学分野)

2011年4月 京都府立大学大学院生命環境科学研究科 教授(高分子材料設計学) 現在に至る

1990年4月 米国コーネル大学化学教室博士研究員(~1991年3月)

受賞歴

2012年11月 クロマトグラフィー科学会学会賞 「新規高分子多孔体によるクロマトグラフィー分離の簡便化」 第5回クロマトグラフィー科学会奨励賞(平成6年度)

研究業績

原著論文 185編、著書 8編、総説 6編、その他 8編 (受賞記念論文を本号に掲載)

2012年度クロマトグラフィー科学会奨励賞受賞者プロフィール



植田 郁生 うえた いくお 山梨大学工学部応用化学科

現職

山梨大学工学部応用化学科 助教

現在の専門

ガスクロマトグラフィー分析用試料前処理デバイスの開発

学歴・職歴

2005年3月 豊橋技術科学大学工学部物質工学課程 卒業

2007年3月 豊橋技術科学大学大学院工学研究科物質工学専攻 修士課程修了

2010年3月 豊橋技術科学大学大学院工学研究科機能材料工学専攻 博士課程修了

2010年3月 豊橋技術科学大学 博士 (工学) 取得

2010年4月 日本学術振興会 特別研究員 (PD)

2010年10月 山梨大学工学応用化学科助教

現在に至る

受賞歴

2012年 クロマトグラフィー科学会奨励賞 「揮発性有機化合物濃縮用針型抽出デバイスの開発」

研究業績

原著論文 17編、著書・総説 5編