

(2) 北海道分析化学賞・功労賞・奨励賞受賞者一覧 (1991年度～2005年度)

北海道分析化学功労賞

平成4年度(1992)

那須 義和(北海道大学工学部)、多賀 光彦(北海道大学理学部)

平成7年度(1995)

伊藤 三郎(北海道大学技術研究)、那須 淑子(北海道教育大学札幌校)

平成8年度(1996)

藤間 貞彦(北海道医療大学薬学部)

平成9年度(1997)

齋藤 和雄(北海道大学医学部)

平成10年度(1998)

横澤 章(和光純薬株式会社)

平成11年度(1999)

古市 隆三郎(北海道大学大学院工学研究科)

平成12年度(2000)

大橋 弘士(北海道大学大学院工学研究科)

平成13年度(2001)

都築 俊文(北海道立衛生研究所)、角皆 静男(北海道大学地球環境科学研究院)

平成14年度(2002)

厚谷 郁夫(北見工業大学)、長谷部 清(北海道大学大学院地球環境科学研究院)

赤塚 邦彦(北見工業大学)

平成15年度(2003)

菖蒲 明巳(室蘭工業大学)、中野 益男(帯広畜産大学)

原口 謙策(産業技術総合研究所北海道センター)

松永 勝彦(北海道大学大学院水産科学研究科)、吉澤 逸雄(北海道薬科大学)

平成16年度(2004)

嘉屋 恵一郎(日立ハイテクノロジーズ)

平成17年度(2005)

鎌滝 哲也(北海道大学大学院薬学研究科)、佐々木陽一(北海道大学大学院理学

研究院)、松久 喜一(旭川高等専門学校)

北海道分析化学賞

平成4年度(1992)

片岡 正光(小樽商科大学)

「イオン選択性電極の作製と応用に関する分析化学的研究」

神 和夫(北海道立衛生研究所)

「原子スペクトル分析における水素化物生成法の研究と化学形態別定量への応用」

に関する研究」

平成 6 年度 (1994)

星 座 (北見工業大学)

「吸光検出手段を利用する無機イオンの分離・分析法に関する研究」

平成 7 年度 (1995)

黒澤 隆夫 (北海道医療大学薬学部)

「生体内ステロイドの構造解析と体内動態に関する研究」

吉田 登 (北海道大学大学院地球環境研究院)

「有機多座配位子の溶液内反応動態に関する基礎研究」

平成 8 年度 (1996)

田中 俊逸 (北海道大学大学院地球環境研究院)

「電気化学的分析法における高機能化に関する研究」

平成 9 年度 (1997)

齋藤 健 (北海道大学医学部)

「生体内情報伝達機構における微量元素の生理的機能の解明」

平成 10 年度 (1998)

中村 博 (北海道大学大学院地球環境研究院)

「アルカリ土類金属イオンに対するポリエステル型ケイ光分析試薬に関する研究」

平成 11 年度 (1999)

大澤 雅俊 (北海道大学触媒センター)

「表面増強赤外分光：われらが貧乏分光」

平成 12 年度 (2000)

嶋津 克明 (北海道大学大学院地球環境研究院)

「ナノ質量分析法の発展と界面機能評価に関する研究」

平成 13 年度 (2001)

喜多村 昇 (北海道大学大学院理学研究院)

「単一微粒子のレーザー操作・顕微計測法の開発と応用に関する研究」

平成 14 年度 (2003)

古月 文志 (北海道大学大学院地球環境科学研究院)

「両性イオンの電気的性質に関する分子レベルの研究」

平成 17 年度 (2005)

伊藤 慎二 (北海道薬科大学薬学部)

「硫酸抱合型ステロイドに関する研究」

北海道分析化学奨励賞

平成 4 年度 (1992)

片山 淳 (北海道大学工学部)

「ペルオキシダーゼを触媒とするルミノール化学発光反応の分析化学的研究」

- 菅原 一晴（北海道大学理学部）
「錯形成反応を用いる濃縮ボルタンメトリーの分析化学的研究」
平成 5 年度（1993）
- 南 尚嗣（北見工業大学）
「脂質二分子膜に基づく化学センサーおよび固体の原子吸光法に関する研究」
福島 正巳（北海道大学地球環境研究科）
「フミン酸と銅との相互作用に関する分析化学的研究」
平成 9 年度（1997）
- 近間 克己（北海道大学大学院理学研究院）
「単一微小油滴／水界面を經由した電子移動反応に関する研究」
平成 10 年度（1998）
- 阿部 正明（北海道大学大学院理学研究院）
「多電子授受を行う多核金属錯体の分子構築とその酸化還元機能」
平成 11 年度（1999）
- 吉谷川真司（北海道警察捜査研究所）
「光学的な現象をプローブとして用いる液膜界面におけるバームセレクトイビティ
ーの研究」
平成 12 年度（2000）
- 佐藤 準（小樽商科大学）
「人工及び天然イオノフォアを包埋した脂質二分子膜を用いる電気化学センシン
グ」
平成 13 年度（2001）
- 谷 博文（北海道大学大学院工学研究科）
「ミセル水溶液の相分離に基づくタンパク質の高性能分離法の開発」
平成 14 年度（2002）
- 石坂 昌司（北海道大学大学院理学研究院）
「全反射蛍光分光法による液／液界面の研究」
平成 15 年度（2003）
- 上野 貢生（北海道大学大学院理学研究院）
「ポリマーマイクロチャネルチップの創製と化学的応用」
平成 16 年度（2004）
- 齋藤 伸吾（北見工業大学）
「解離不活性金属キレートを用いる高性能分離分析法の開発とその速度論的特性の
解明」
平成 17 年度（2005）
- 前花 浩志（北海道大学大学院工学研究科）
「微生物を用いるオンチップバイオアッセイの開発と変異原性試験への応用」