

2019年度クロマトグラフィー科学会功労賞受賞者プロフィール



伊藤 正人 いとう まさひと

現在の所属
株式会社日立ハイテクサイエンス 那珂事業所

研究テーマ
高速アミノ酸分析計とUHPLCの開発

学歴・職歴

1977年 3月 北海道立函館中部高等学校 卒業
1982年 3月 筑波大学第一学群自然学類 物理学専攻 卒業
1984年 3月 筑波大学大学院修士課程 理工学研究科 修了（理学修士：素粒子物理学）
1984年 4月 株式会社日立製作所 入社（那珂工場 配属）
2001年10月 株式会社日立ハイテクノロジーズに分社化
2013年10月 株式会社日立ハイテクサイエンスに事業承継
2018年 3月 筑波大学大学院博士後期課程 数理解析科学研究所化学専攻 修了
現在に至る

学位

2018年 3月 博士（理学）取得（筑波大学）

資格

1982年 3月 高等学校教諭二級普通免許状（理科）取得
2018年 6月 日本分析化学会分析士 液体クロマトグラフィー四段 取得

主な業務

1983年 米国Fermilab Tevatron CDF 電磁シャワー・ガス・カウンターの開発
1986年 L-8500形高速アミノ酸分析計の開発
1991年 L-9100形グリコヘモグロビン分析計とL-9200形カテコールアミン分析計の開発
1997年 L-8800形高速アミノ酸分析計の開発
2001年 LaChrom Elite L-2000シリーズ HPLCシステムの開発
2005年 L-8900形高速アミノ酸分析計の開発
2006年 LaChromUltra L-2000Uシリーズ UHPLCシステムの開発
2013年 ChromasterUltra R_S 6000シリーズ UHPLCシステムの開発
2017年 LA8080高速アミノ酸分析計AminoSAAYAの開発
2018年 High Performance Liquid Chromatographyの速さと分離に関する研究
2019年 スマートサーフェス設計を戦略とした革新的分離解析技術の開発（JST）

クロマトグラフィー科学会：

2001年 1月～2009年 12月 評議員
2010年 1月～2019年 12月 理事（編集担当 会計担当）
第14回クロマトグラフィー科学会議（東京）実行委員 2003年11月
第20回クロマトグラフィー科学会議（東京）実行委員 2009年11月
HPLC2019 Kyoto, Local Organizing Committee 2019年12月