

ガスクロマトグラフ法/ガスクロマトグラフ質量分析法関連参考図書・参考資料

【(環境) 分析, 機器分析全般について知りたい】

飯田隆, 菅原正雄, 鈴鹿敢, 辻智也, 宮入伸一編「イラストで見る化学実験の基礎知識 第3版」丸善出版, 2009年

日本分析化学会編「分析化学実験の単位操作法」朝倉書店, 2004年

津村ゆかり「よくわかる最新分析化学の基本と仕組み第2版」秀和システム, 2016年

田中誠之, 飯田芳男「基礎化学選書 7 機器分析 (三訂版)」裳華房, 2008年

今任稔彦, 角田欣一監訳「クリスチャン分析化学II. 機器分析編 原書7版」丸善出版, 2017年

日本分析化学会近畿支部編「ベーシック機器分析化学」化学同人, 2008年

日本化学会編「第5版 実験化学講座 20-2 巻 環境化学」丸善, 2007年

高田 芳矩・小熊 幸一・平野 義博・坂田 衛「環境測定と分析機器・第2版」日本環境測定分析協会, 2010年

【ガスクロマトグラフ法、ガスクロマトグラフ質量分析法について知りたい】

R. J. Gritter 著, 原昭二訳「入門クロマトグラフィー」東京化学同人, 1988年

日本分析化学会ガスクロマトグラフィー研究懇談会編「キャピラリーガスクロマトグラフィー」朝倉書店, 1997年

日本分析化学会ガスクロマトグラフィー研究懇談会編「役に立つガスクロ分析」みみずく舎, 2010年

日本分析化学会編「分析化学実技シリーズ機器分析編・7 ガスクロマトグラフィー」共立出版, 2012年

日本分析化学会ガスクロマトグラフィー研究懇談会編「ガスクロ自由自在 Q&A 準備・試料導入編」丸善出版, 2007年

日本分析化学会ガスクロマトグラフィー研究懇談会編「ガスクロ自由自在 Q&A 分離・検出編」丸善出版, 2007年

日本分析化学会編「分離分析化学事典 普及版」朝倉書店, 2010年

JIS K 0214 分析化学用語 (クロマトグラフィー部門)

JIS K 0216 分析化学用語 (環境部門)

JIS K 0114 ガスクロマトグラフィー通則

JIS K 0123 ガスクロマトグラフ質量分析法通則

志田保夫, 笠間健嗣, 黒野定, 高山光夫, 高橋利枝「これならわかるマススペクトロメトリー」化学同人, 2001年