

物質化学特別セミナー

主催：物質化学科

＊平成 28年度から「物質工学科特別セミナー」は「物質化学特別セミナー」へ名称変更を致しました。

公開セミナー～試薬の安全な取り扱い～（平成 29年4月14日）

講師：岩田 勉 先生(和光純薬工業株式会社)

「試薬の安全な取り扱い」

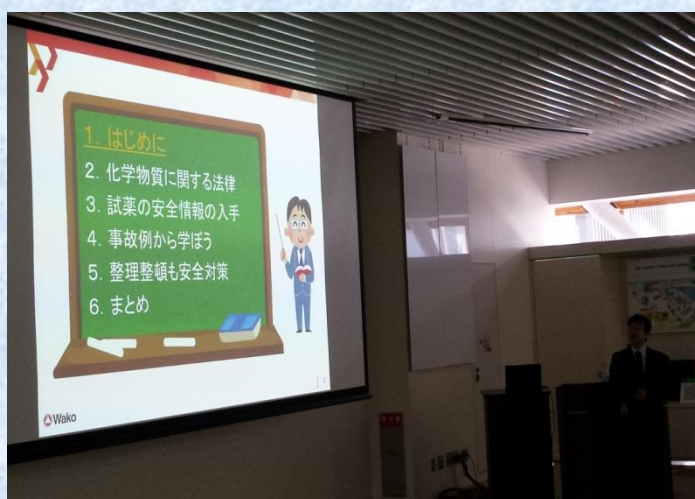




公開セミナー～試薬の安全な取り扱い～（平成 28 年 4 月 18 日）

講師：岩田 勉 先生(和光純薬工業株式会社)

「試薬の安全な取り扱い」





物質化学特別セミナー（平成 27 年 12 月 18 日）

講師：阿部 正彦 先生(東京理科大学)

「DDS リポソームの学術的研究とその工学的非 DDS としての応用」



講師：小寺 孝範 先生(花王株式会社)

「超濃縮洗剤の開発～アタック NEO の開発秘話～」

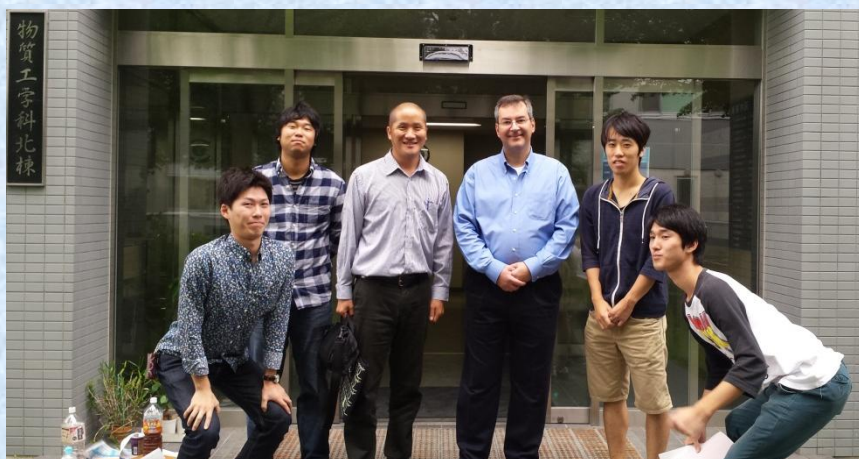




第4回セミナー～コロイド-界面化学が拓く物質工学の世界～（平成27年9月8日）

講師：Professor Paschalis Alexandridis, PhD (University at Buffalo, The State University of New York (SUNY))

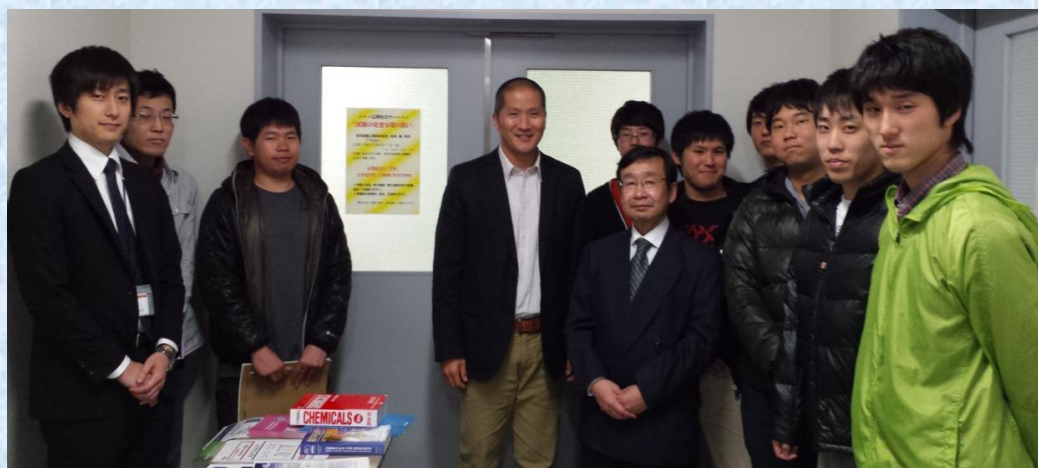
“Polymer Nanostructure Evolution in Solvents: Diffusion, Kinetics, and Dissolution”



公開セミナー～試薬の安全な取り扱い～（平成27年4月17日）

講師：岩田 勉 先生(和光純薬工業株式会社)

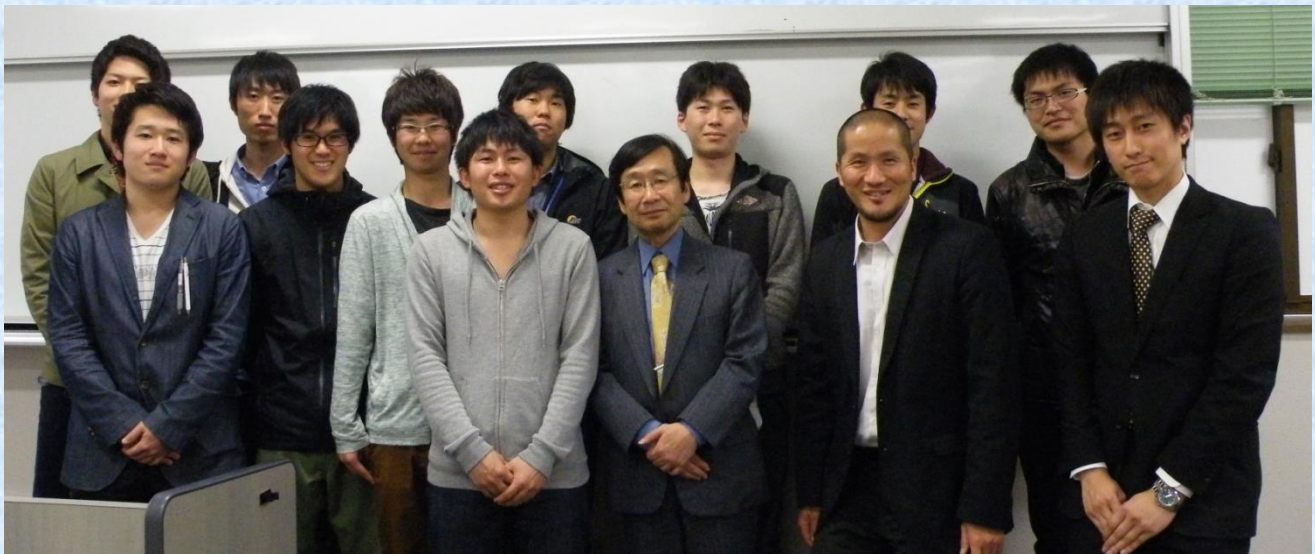
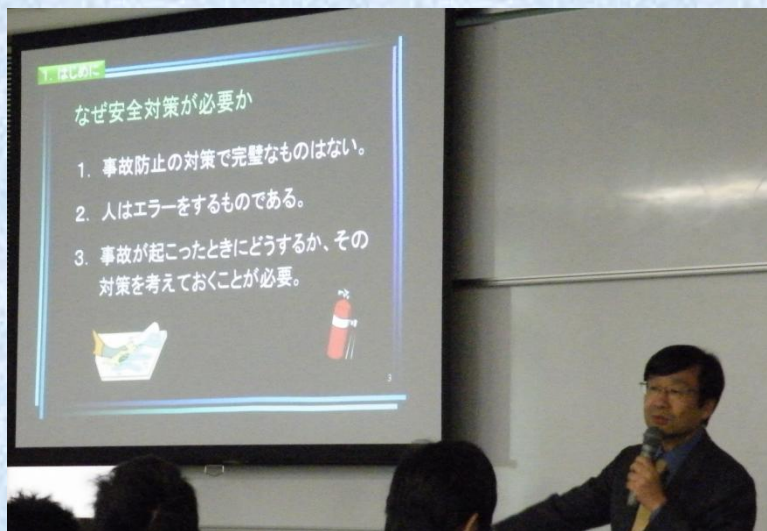
「試薬の安全な取り扱い」



公開セミナー～試薬の安全な取り扱い～（平成26年4月18日）

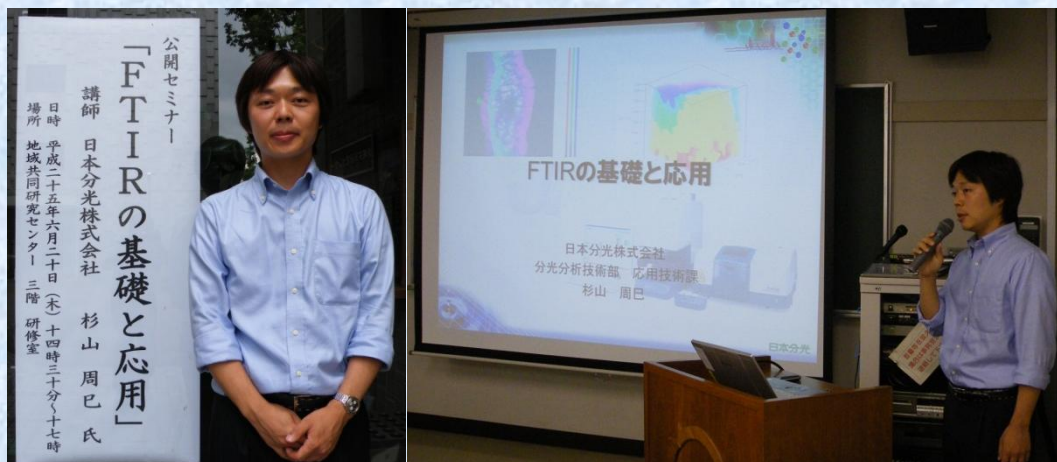
講師：岩田 勉 先生(和光純薬工業株式会社)

「試薬の安全な取り扱い」



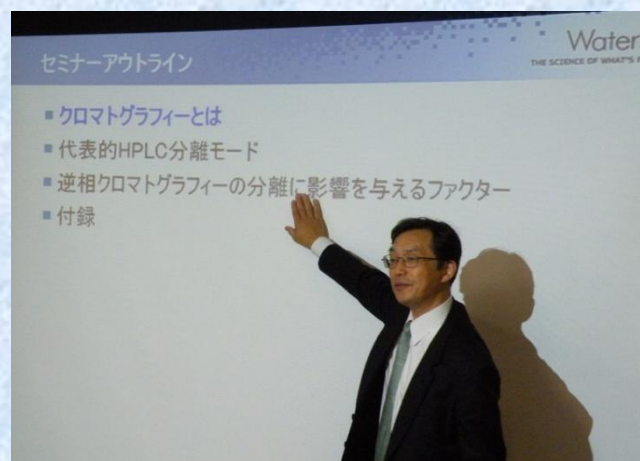
公開セミナー～FT-IR の基礎と応用～（平成 25 年 6 月 20 日）

講師：杉山 周巳先生(日本分光株式会社)
「FT-IR の基礎と応用」



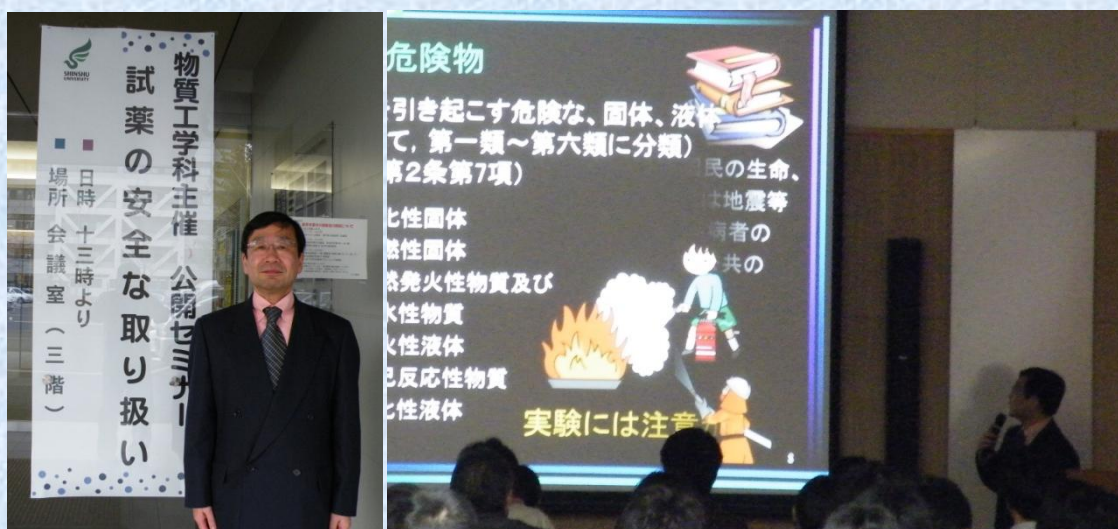
公開セミナー～「HPLCとは？」分離の基礎から最新の分離技術～（平成 25 年 5 月 16 日）

講師：山田 徹 先生, 岩崎 裕子 先生(日本 Waters)
「HPLCとは？」分離の基礎から最新の分離技術



公開セミナー～試薬の安全な取り扱い～（平成 25 年 4 月 12 日）

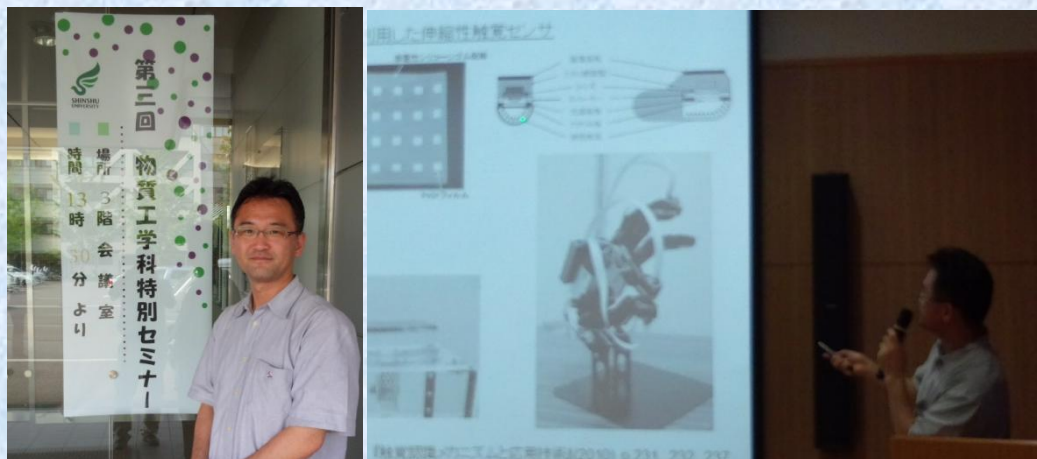
講師：岩田 勉 先生(和光純薬工業株式会社)
「試薬の安全な取り扱い」



第3回セミナー～コロイド-界面化学が拓く物質工学の世界～（平成 24 年 7 月 19 日）

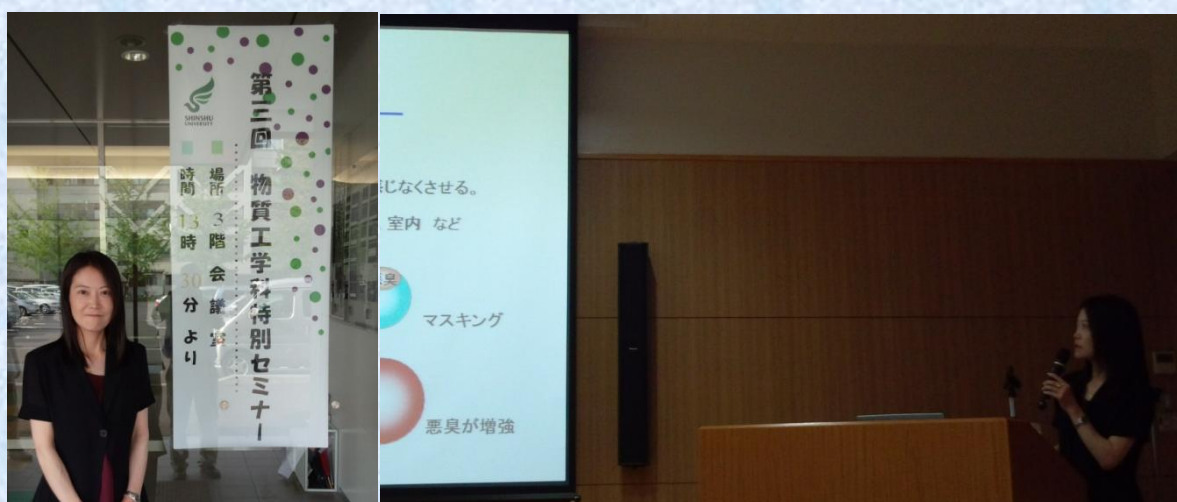
講師：野々村 美宗 先生(山形大学)

「ヘレンケラー問題～触覚による水認知のメカニズム～」



講師：兼井 典子 先生(曾田香料株式会社)

「暮らしに彩り 香りの化学」



第2回セミナー～コロイド-界面化学が拓く物質工学の世界～（平成24年6月5日）

講師：船戸 美幸 先生(スペクトリス株式会社 マルバーン事業部)

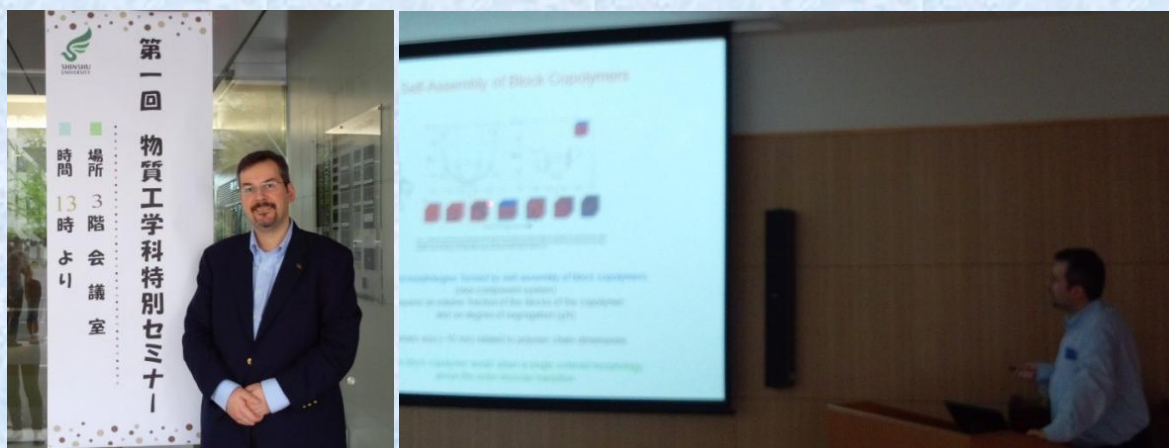
「コロイド・界面化学が拓く物質工学の世界～粒子径とゼータ電位の評価から～」



第 1 回セミナー～コロイド-界面化学が拓く物質工学の世界～（平成 24 年 5 月 21 日）

講師：Prof. Paschalis Alexandridis (University at Buffalo (UB)-The State University of New York (SUNY) (USA))

“Nanostructured Polymers and Solvents: Opportunities in Health, Environment and Energy Applications”



講師：Dr. Marta E. Dobrowolska (Delft University of Technology (Netherlands))

“Controlled Nonionic and Ionic Emulsion Polymerization”

講師：Dr. Roman Latsuzbaia (Delft University of Technology (Netherlands))

“Reversible catalyst formation: Synthesis and Dissolution”

講師：Dr. Emanuela Negro (Delft University of Technology (Netherlands))

“Novel Approach to High Yield Nanoparticles Synthesis in Bicontinuous Microemulsions”

