

第 37 回岡山地区化学工学コロキウム

主催 岡山地区化学工学懇話会、化学工学会中国四国支部

日時 8月8日(金) 14:00? 15:30

会場 倉敷芸術科学大学(倉敷市連島町西之浦)

講演題目 量子化学計算に基づく物性推算 -COSMO の基礎から応用まで-」
(菱化システム) 池田博隆氏

講演概要 平衡物性は種々の装置設計の基礎データとして重要であるが、近年、量子化学計算に基づいた推算法が注目されている。今回は平衡物性と量子化学計算の結びつきについて、できる限り数式を使用しないで概念的な解説をし、さらに活量係数ならびに基本的な熱力学物性の推算例について紹介する。

参加申込方法 参加費無料。下記へ FAX かメールで氏名、所属、連絡先・FAX/Email を明記の上 8月5日までに申込み下さい。

申込先

岡山市芳賀 5301 岡山県産業振興財団内
岡山地区化学工学懇話会事務局
TEL:086-286-9651 FAX:086-286-9676
Email: myuasa@optic.or.jp

世話人

倉敷芸術科学大学産業科学技術学部 宮野 善盛
TEL/FAX:086-440-1069
Email: miyano@chem.kusa.ac.jp

以上
(原稿終わります)