

平成29年度 一般財団法人油脂工業会館 研究助成者

分野 I : コロイド・界面科学及び石鹼・界面活性剤工業に関する技術の分野

研究題目 : 両性界面活性剤水溶液中での pH による微小油滴の運動制御

氏 名 : 伴野 太祐

所 属 : 学校法人慶應義塾 慶應義塾大学 理工学部 応用化学科

分野 I : コロイド・界面科学及び石鹼・界面活性剤工業に関する技術の分野

研究題目 : 界面構造設計したコロイド粒子間の新規架橋形成法に基づく複雑形状
成形技術の開発

氏 名 : 飯島 志行

所 属 : 国立大学法人横浜国立大学 大学院 環境情報研究院
人工環境と情報部門

分野 I : コロイド・界面科学及び石鹼・界面活性剤工業に関する技術の分野

研究題目 : 刺激応答性粘性液体による新奇微細構造成形過程の解明

氏 名 : 磯田 恭佑

所 属 : 国立大学法人香川大学 工学部 材料創造工学科

(敬称略)

以上