

平成 23 年 度 教 育 奨 励 賞

教育奨励賞規則に基づき、平成23年度教育奨励賞(1名)を決定いたしました。

平成24年2月1日

公益社団法人 化学工学会 人材育成センター

教育奨励賞

吉川 史郎氏(東京工業大学)

〔教育業績〕

受賞者は、これまで長年にわたり学部および大学院における移動現象や単位操作に関する教育を先導して行っている。特に、流体関連科目では、化学工学の視点を重視した講義を行うとともに、学生実験ではデザイン教育としてパイピング実験を導入し、講義内容を実践できる環境を提供し、さらに数値計算ソフトを用いた演習主体の講義も担当している。このような教育経験は複数の教科書の執筆(共著)につながっている。また、社会人教育のための基礎化学工学講習会(関東支部)の講師を第1回より担当し、学生発表会の創設や運営にも携わり、社会人・高校高専生の教育にも大きく貢献しており、ここに化学工学教育奨励賞を受賞するにふさわしい人物として認められる。



〔受賞者略歴〕

Shiro YOSHIKAWA (正会員)

- 1984年 東京工業大学工学部化学工学科卒業
- 1986年 東京工業大学大学院理工学研究科化学工学専攻修士課程修了
- 1989年 東京工業大学大学院理工学研究科化学工学専攻博士後期課程修了
- 1989年 東京工業大学工学部化学工学科助手
- 1994年 東京工業大学理工学国際交流センター助教授
- 1998年 東京工業大学工学部化学工学科助教授
- 1999年 東京工業大学大学院理工学研究科化学工学専攻助教授
- 2007年 東京工業大学大学院理工学研究科化学工学専攻准教授
現在に至る

連絡先：〒152-8550 東京都目黒区大岡山2-12-1-S4-2
東京工業大学・大学院理工学研究科・化学工学専攻
E-mail：syoshika@chemeng.titech.ac.jp

〔主な業績〕

- 1) 化学工学の視点を重視した流体工学の講義資料の作成と活用、さらに関連する実験および演習との一体的な教育の実施
- 2) 化学工学会における社会人・高校高専生の教育貢献。

