

業績書（教育職員免許法施行規則第 22 条の 6 号関係）

氏 名	小 川 清	学 位	博士（工学）
担当授業科目	熱力学 I 及び演習		

1 経歴，学会及び社会における活動等

日本大学工学部	教授	平成 10 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
日本大学工学部	学部次長	平成 20 年 4 月 1 日～平成 23 年 3 月 31 日
日本大学工学部	上席研究員	平成 25 年 4 月 1 日～平成 26 年 3 月 31 日
伸銅技術研究会	校閲委員	平成 10 年 4 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日
日本伝熱学会	評議員	平成 22 年 4 月 1 日～平成 23 年 3 月 31 日

2 著 書

著 書 名	単著・共著の別	発 行 所 名	刊行年月日	備 考
なし				

3 学術論文等

学 術 論 文 等 の 名 称	単独・共同の別	発 表 雑 誌 等 名	発行年月日	備 考
1) ギ酸カリウム水溶液の基本的性質の温度・濃度依存性	共同	日本冷凍空調学会論文集	2014	
2) 臭化テトラ-n-ブチルアンモニウム水溶液の基本的性質	共同	日本冷凍空調学会論文集	2013	
3) 有機酸塩系ブラインの基本的性質	共同	日本大学工学部紀要	2013. 3	
4) 有機水和物による冷熱蓄熱に関する研究	共同	日本大学工学部紀要	2012. 3	
5) アルコール系界面活性剤を添加した臭化リチウム水溶液の表面張力特性	共同	日本冷凍空調学会論文集	2010	

4 学会発表等

発 表 課 題 の 名 称	単独・共同の別	発 表 学 会 等 の 名 称	発表年月日	備 考
1) 界面活性剤を添加した LiBr 水溶液の冷媒吸収促進効果	共同	日本機械学会	2011. 9	
2) ある球形シェルの減衰特性とシェル・空間構造の減衰傾向分析	共同	日本建築学会	2011. 7	
3) 有機水和物による冷熱蓄熱に関する研究	共同	日本機械学会	2010. 9	
4) プラスチックの熱分解油のディーゼル機関への適用に	共同	日本機械学会	2008. 9	

関する研究 5) 動物油のディーゼル機関の 適用に関する研究	共同	日本機械学会	2008.9	
--------------------------------------	----	--------	--------	--

以 上