

§ 4.1 化学装置誌連載「シニア技術者が見た化学工学の歩み」一覧

No	タイトル	掲載号頁	執筆者
巻頭言	シニア技術者が見た化学工学の歩み	2007年3月号 p1	弓削 耕
1	化学工学の歩んだ道	2007年4月号 p93	弓削 耕
2	拡大する石油精製業に貢献した化学工学	2007年5月号 p68	曾根邦彦
3	暮らしと産業を支えるグリーンエネルギー	2007年7月号 p57	高砂智之
4	大型化と省エネルギーで社会のニーズに応えた エチレンプラント	2007年8月号 p76	山岡龍介
5	石油化学コンビナーの競争力を革新する －最適化技術の展開－	2007年9月号 p76	小林浩之
6	ポリプロピレン（IPC）工業化技術の進歩 －ファンダメンタルアプローチによるプロセス開発－	2007年10月号 p81	小林浩之
7	快適な生活を拡大するポリエステル	2007年12月号 p81	弓削 耕
8	成熟市場に革新をもたらす合成洗剤	2008年1月号 p111	山村正明
9	ペットボトル－ライフサイクルへの化学工学の貢献－	2008年2月号 p85	山本 疆
10	健康を増進するアミノ酸の効用	2008年3月号 p88	弓削 耕
11	フッ素樹脂と現代生活・社会	2008年4月号 p118	渋谷 徹
12	尿素－海外に雄飛する純国産技術	2008年5月号 p92	信江道生
13	エネルギー効率世界一の日本のセメント産業	2008年7月号 p45	山岸千丈
14	インターフェロン、 モダンバイオテクノロジーへの第一歩	2008年8月号 p86	山崎 徹
15	排煙脱硫（大気汚染防止への新たな挑戦）	2008年9月号 p88	道木英之
16	化学技術が支える物流産業	2008年10月号 p96	山本 疆
17	今後の化学工学への期待	2008年11月号 p168	小林浩之