

著作目録(徳久寛)

著者	東北大学史料館
号	61
発行年	1971-03
URL	http://hdl.handle.net/10097/63662

徳久寛教授著作目録

昭和46年3月

東北大学記念資料室

61



徳久寛教授略歴

明治40年11月	東京都に生まる
昭和14年3月	佐賀高等学校理科甲類卒業
昭和7年3月	東北帝国大学工学部化学工学科卒業
昭和7年4月	三菱石油株式会社入社
昭和18年10月	東北帝国大学講師（非常勤）工学部勤務を嘱託される
昭和23年4月	三菱石油株式会社退社
	東北大学教授工学部勤務化学工学第六講座担任を命ぜられる
昭和36年9月	工学博士
昭和39年10月	燃料協会賞を受ける
昭和46年3月	停年により退官
昭和46年4月	石油学会賞を受ける
昭和46年4月	日本化学会技術賞を受ける

著 作 目 録

No.	発表年	著作・論文題目 (共著者)	掲載誌名	巻号頁
1.	昭15.10	不飽和炭化水素重合方法 (低級不飽和炭化水素よりガソリンを生成する方法)	日本特許	第138,992号
2.	昭16.5	瓦斯自動車用瓦斯燃料供給管自動調節装置	日本特許	第143,412号
3.	昭16.5	瓦斯自動車用瓦斯燃料供給管閉閉安全装置	日本特許	第143,413号
4.	昭31.3	尿素附加体の製造法 (共同発明者: 和田朗, 鴨井喜雄, 天笠正孝)	日本特許	第220,742号
5.	昭31.9	尿素附加体による抽出結晶分離法 (共同発明者: 鴨井喜雄, 天笠正孝)	日本特許	第192,723号
6.	1958	シクロヘキサンの分解 (共著者: 松井宏光)	燃料協会誌	37, 15
7.	1958	Kinetic Study of Hydrogenolytic Demethylation of Toluene (共著者: 松井宏光, 天野泉)	<i>Bull. Japan Petrol. Inst.</i>	1, 67
8.	1960	Pyrolytic Demethylation of Alkylaromatic Hydrocarbons in a Stream of Hydrogen, I. Kinetic Study on Toluene (共著者: 正宗仁, 天野泉)	<i>Tech. Rep'ts Tohoku Univ.</i>	25, 27
9.	1960	Pyrolytic Demethylation of Alkylaromatic Hydrocarbons in a Stream of Hydrogen, II. Kinetic Study on Xylenes (共著者: 正宗仁, 内山正夫)	<i>Tech. Rep'ts Tohoku Univ.</i>	25, 39
10.	昭36.9	芳香族炭化水素の製造に関する研究	東北大学・学位論文 (工博)	
11.	1963	石油化学工業の新形態について	石油学会誌	6, 593
12.	1964	Pure Aromatic Hydrocarbons from Petroleum Fractions by Dehydrogenation-Hydrogenolysis Combination Process (共著者: 久保春雄, 丹治日出夫)	<i>Bull. Japan Petrol. Inst.</i>	6, 11
13.	1965	Mechanism of Thermal Hydrogenolysis of Toluene (共著者: 天野泉, 富永博夫)	<i>Bull. Japan Petrol. Inst.</i>	7, 59
14.	1965	石油化学工業に関する新しい構想	石油学会誌	8, 425
15.	1965	アルキルベンゼンの合成化学	有機合成化学協会誌	23, 948
16.	昭40.8	C ₇ 以上の非芳香族炭化水素から芳香族炭化水素とエチレン, プロピレンに富むガスとを同時に得る方法	日本特許	第452,715号
17.	1966	n-ヘプタンの脱水素環化-水素化熱分解反応 (共著者: 丹治日出夫)	石油学会誌	9, 26
18.	1966	n-セタン添加によるシクロペンタンの熱分解反応 (共著者: 丹治日出夫, 天野泉)	工業化学雑誌	69, 66
19.	1966	メチルシクロヘキサンの脱水素-水素化熱分解反応 (共著者: 丹治日出夫)	石油学会誌	9, 279
20.	1966	n-セタン添加によるメチルシクロヘキサンの熱分解反応 (共著者: 丹治日出夫, 内山正夫)	工業化学雑誌	69, 1154

- | | | | | |
|-----|--------|--|-----------|-------------|
| 21. | (1966) | n-ヘプタン-メチルシクロヘキサン混合物, n-デカン, n-ドデカンおよびジイソプロピルシクロヘキサンの脱水素-水素化熱分解反応 (共著者: 丹治日出夫) | 石油学会誌 | 9,526 |
| 22. | 昭41.5 | アルキル芳香族炭化水素の製造法 | 日本特許 | 第472,274号 |
| 23. | 昭41.10 | 流動焼成によるセメントの製法 (共同発明者: 村上恵一) | 日本特許 | 第483,286号 |
| 24. | 昭41.11 | 高純度芳香族炭化水素の製造法 (共同発明者: 丹治日出夫) | 日本特許 | 第486,307号 |
| 25. | 昭41.12 | キシレン異性体の相互分離 (共同発明者: 大沼浩) | 日本特許 | 第486,555号 |
| 26. | 昭41.12 | 炭化水素油の熱分解を組合せたセメントの製造法 (共同発明者: 村上恵一) | 日本特許 | 第486,780号 |
| 27. | 昭41.12 | Process for Producing High-Pure Aromatic Hydrocarbons (共同発明者: 丹治日出夫) | 米国特許 | 第3,294,857号 |
| 28. | 1967 | シクロペンテンの熱的脱水素反応-シクロペンテンの熱分解反応についての考察- (共著者: 丹治日出夫, 内山正夫, 天野泉) | 工業化学雑誌 | 70,307 |
| 29. | 昭42.2 | 石油ナフサ類の直接硝化による芳香族ニトロ化合物の分離製造法 (共同発明者: 寺井富夫) | 日本特許 | 第489,812号 |
| 30. | 昭42.7 | Gaseous Phase Cracking Reaction Methods (共同発明者: イシハラエイタロウ キノシタトシサダ) | 米国特許 | 第3,329,605 |
| 31. | 昭42.12 | アルキルベンゼンの製造法 | 日本特許 | 第507,086号 |
| 23. | 1968 | 芳香族炭化水素のトランスアルキル化反応 (I) パラシメントとベンゼンの反応 (共著者: 大沼浩) | 石油学会誌 | 11,362 |
| 33. | 1968 | 芳香族炭化水素のトランスアルキル化反応 (II) ジイソプロピルベンゼンとベンゼンの反応 (共著者: 大沼浩) | 石油学会誌 | 11,443 |
| 34. | 昭43.1 | Method for Manufacturing Ethyl Benzene | 米国特許 | 第3,364,276 |
| 35. | 昭43.4 | Process for the Separation of Hydrocarbon Compounds (共同発明者: 大沼浩) | 英国特許 | 第1,108,177 |
| 36. | 昭43.4 | Process for the Separation of Hydrocarbon Compounds (共同発明者: 大沼浩) | 英国特許 | 第1,108,178 |
| 37. | 1969 | 輸送層型管状反応炉による灯軽油および重質調合留分の熱分解 (共著者: 今野宏卓, 斎藤正三郎, 天野泉, 前田四郎) | 石油学会誌 | 12,786 |
| 38. | 1969 | ケミカルリファイナリーへのビジョンについて | 有機合成化学協会誌 | 27,176 |
| 39. | 昭44.5 | 断熱圧縮反応の脱水素による炭化水素の脱水素化方法 (共同発明者: 丹治日出夫) | 日本特許 | 第543,256号 |
| 40. | 昭44.6 | 断熱圧縮反応の脱アルキルによる芳香族炭化水素の製造方法 (共同発明者: 丹治日出夫) | 日本特許 | 第545,441号 |

- | | | | | |
|-----|--------|---|--------|-------------|
| 41. | 昭44.6 | 断熱圧縮反応の熱分解による高純度芳香族炭化水素の製造方法
(共同発明者：丹治日出夫) | 日本特許 | 第545,442号 |
| 42. | 昭44.9 | 芳香族炭化水素の製造法
(共同発明者：荒井富夫) | 日本特許公告 | 44-20739 |
| 43. | 昭44.10 | 炭化水素化合物の処理法
(共同発明者：丹治日出夫, 久保春雄) | 日本特許公告 | 44-25571 |
| 44. | 昭44.7 | Verfahren zum thermischen Cracken eines Kohlenwasserstoffgemisches
(共同発明者：インハラエイタロウ, キノシタトシサダ) | ドイツ特許 | 第1,298,994号 |
| 45. | 1970 | 塩化アルミニウムによるC ₈ シクロヘキサン類の異性化反応
(共著者：瀬川博三, 倉田由朗, 天野泉) | 石油学会誌 | 13,350 |

