

○資料群名
甲斐文朗資料

○目録番号
201612271001～201612271007

○点数
8点

○元所蔵者
甲斐文朗氏(熊本大学名誉教授、理学部)

○受入日
2016年12月27日

○概要
熊本大学医学部衛生学教室および熊本大学理学部在籍時に研究・執筆した水俣病原因物質特定や有機水銀化合物の実験に関する研究の論文、履歴書、新聞資料

○備考
なし

番号	資料名	形態	点数	作成年月	作成者	出版社(書籍のみ)	備考	元所蔵者	資料群名	受入日	公開可否
201612271001	研究報告 水俣酢酸工場水銀滓中の有機水銀	冊子	1	1962年8月	入鹿山且郎、近藤孝子、甲斐文朗、藤木素士、田島静子(熊本大学医学部衛生学教室)		水俣病の原因物質が塩化メチル水銀であることを初めて明らかにした論文 『日新医学』第49巻第8号	甲斐文朗	甲斐文朗資料	20161227	可
201612271002	Solubility of Chloromethylmercury(II) and Chloroethylmercury(II) in Water	冊子	1	1978年7月	Kooji Tajima, Fumiaki Kai	the American Chemical Society	水俣病現物質の塩化メチル水銀を含む類縁有機水銀化合物の水に対する溶解度を、温度の関数として熱力学的に詳細に測定した論文 JOURNAL OF CHEMICAL AND ENGINEERING DATA, Vol.23, July 1978	甲斐文朗	甲斐文朗資料	20161227	可
201612271003	有機水銀(II)化合物の昇華圧	冊子	1	1991年	甲斐文朗、田島幸治、山田亮、野田雄二、湯之上勉、黄虎	社団法人日本化学会	水俣病現物質の塩化メチル水銀を含む類縁有機水銀化合物の水に対する溶解度を、温度の関数として熱力学的に詳細に測定した論文 『日本化学会誌(科学と工業化学)』1991、No.5	甲斐文朗	甲斐文朗資料	20161227	可
201612271004	Solubility of Some Organic Mercury(II) Halides in Water	冊子	1	1980年	Kooji TAJIMA, Fumiaki KAI and Tetsuo KAWAHARA	The Chemical Society of Japan	水俣病現物質の塩化メチル水銀を含む類縁有機水銀化合物の水に対する溶解度を、温度の関数として熱力学的に詳細に測定した論文 BULLETIN OF THE CHEMICAL SOCIETY OF JAPAN VOL.53, NO.8, August 1980	甲斐文朗	甲斐文朗資料	20161227	可
201612271005	有機水銀(II)化合物の昇華圧	冊子	1	1991年	甲斐文朗、田島幸治、山田亮、野田雄二、湯之上勉、黄虎	社団法人日本化学会	さまざまな有機水銀化合物の昇華圧を温度の関数として精密に測定した論文 『日本化学会誌(科学と工業化学)』1991、No.5 ※103と同じもの	甲斐文朗	甲斐文朗資料	20161227	可
201612271006	甲斐文朗先生履歴書	冊子	1	2016年	甲斐文朗		履歴書、個人調書・功績調書(H25秋の叙勲瑞宝中綬章受章時に作成したもの)	甲斐文朗	甲斐文朗資料	20161227	不可
201612271007	新聞記事コピー	冊子	2	2006年	朝日新聞	朝日新聞	連載「水俣病 封印された闇」1～5記事コピー	甲斐文朗	甲斐文朗資料	20161227	要審査