

野副 鐵男 関係史料 目録

整理番号	タイトル	作成者	受取	作成年代	数量	概要	備考
1 1	[文化勲章]			[昭和33年11月3日]	1点		別置
1 2	[勲記]	内閣総理大臣・岸信介(印)、内閣総理大臣官房賞勲部長・吉田威雄(印)	勲四等 野副鐵男	昭和33年11月3日	1枚	昭和33年11月3日付の文化勲章の勲記。	別置
1 3	顕彰状	文部大臣・灘尾弘吉(印)	野副鐵男殿	昭和33年11月3日	1枚	昭和33年11月3日付の昭和26年法律第125号文化功労者年金法による文化功労者と認定するもの。	別置
2 +	野副先生の研究論文・著作の別刷集				10冊		
2 1	(一)総説集	[野副鐵男]			1冊		製本
2 2	(二)トロポノイド化学 有機化学Ⅰ	[野副鐵男]			1冊		製本
2 3	(三)トロポノイド化学 有機化学Ⅱ	[野副鐵男]			1冊		製本
2 4	(四)トロポノイド化学 有機化学Ⅲ	[野副鐵男]			1冊		製本
2 5	(五)トロポノイド化学 物理化学ほか	[野副鐵男]			1冊		製本
2 6	(六)天然物化学 その他	[野副鐵男]			1冊		製本
2 7	(七)1966-1998年の研究論文	[野副鐵男]			1冊		製本
2 8	(八)総目録および概説等	[野副鐵男]			1冊		製本
2 9	(九)総説等別冊5冊	[野副鐵男]			1冊		ファイル入り
2 10 +	[ファイル]野副先生関係新聞記事等	野副鐵男先生追悼事業会			1冊		
2 10 1	台湾支部便り	野副鐵男		昭和10年12月	-	『東北化学同窓会報』第13号に掲載。東北化学同窓会台湾支部の近況を報じたもの。	複写物
2 10 2	台湾支部便り	野副鐵男		昭和12年12月	-	『東北化学同窓会報』第13号に掲載。東北化学同窓会台湾支部の近況を報じたもの。真島利行の台湾訪問を主に取り上げている。	複写物
2 10 3	[新聞記事]ヒノキチオールとトロポロン	[東北大学]理学部助教授・瀬戸修一		昭和26年5月5日	-	『東北大学新聞』に掲載。ヒノキチオールとトロポロンについての研究を解説したもの。当該研究における野副鐵男の功績に言及している。	複写物
2 10 4	[新聞記事]ガン、結核にも特効／東北大野副教授の「トロポロン」、工業化へ	毎日新聞社		昭和26年5月11日	-	『毎日新聞』に掲載。野副鐵男が確実な人工合成に成功した「トロポロン」の工業への導入が開始されたことを報じたもの。	複写物
2 10 5	[新聞記事]廿六年度朝日賞決る／文化賞に二氏、一団体	朝日新聞社		昭和27年1月3日	-	『朝日新聞』に掲載。野副鐵男らが昭和26年度朝日賞(文化賞)を受賞したことを報じたもの。	複写物
2 10 6	[新聞記事]朝日賞に輝く両博士／海外に有名な野副氏の研究	朝日新聞社		昭和27年1月5日	-	『朝日新聞』宮城版に掲載。昭和26年度朝日賞(文化賞)を受賞した野副鐵男らが授賞式に出席するために上京することを報じるとともに、野副によるヒノキチオール化合物の研究の意義を簡単に説明したもの。	複写物

整理番号	タイトル	作成者	受取	作成年代	数量	概要	備考
2 10 7	[新聞記事断簡]朝日賞の陰に無給の奉仕	[朝日新聞社力]		昭和27年1月9日	-	『朝日新聞』宮城版に掲載力。昭和26年度朝日賞(文化賞)を受賞した野副鐵男の研究における経済的余裕のなさを報じたもの。	複写物
2 10 8	[新聞記事]トロポロン研究の先駆／期待される今後の応用面／野副鐵男氏	朝日新聞社		昭和27年1月7日	-	『朝日新聞』に掲載。ヒノキチオールの発見者であり、トロポロン研究の第一人者でもある野副鐵男の研究とその意義を説明したもの。	複写物
2 10 9	[新聞記事]吉田東大教授に恩賜賞／学士院賞の九氏も決る	朝日新聞社		昭和28年3月13日	-	『朝日新聞』に掲載。野副鐵男らが昭和28年度学士院賞(第2部)を受賞したことを報じたもの。	複写物
2 10 10	[新聞記事]哲学の金子氏ら十人／学士院新会員決まる	朝日新聞社		昭和52年11月13日	-	『朝日新聞』に掲載。野副鐵男らが日本学士院会員(第2部)に選出されたことを報じたもの。	複写物
2 10 11	[新聞記事]“種なしスイカ、のタネ／トロポロンの化学／台湾ヒノキから世界的研究	野副鐵男		昭和28年6月16日	-	『読売新聞』に掲載。野副自身によるヒノキチオールの発見や不飽和七員環物質の性質、トロポノイド化学の展開などを解説したもの。	複写物
2 10 12	[新聞記事]野副教授、七月にスウェーデンへ	毎日新聞社		昭和28年6月20日	-	『毎日新聞』に掲載。第13回国際純粋応用化学会議(於スウェーデン)に日本学術会議代表として出席するため、野副鐵男が渡欧することを報じたもの。	複写物
2 10 13	[新聞記事]野副教授ら渡欧	産業経済新聞社		昭和28年7月17日	-	『産業経済新聞』に掲載。第13回国際純粋応用化学会議(於スウェーデン)に日本学術会議代表として出席するため、野副鐵男が渡欧したことを報じたもの。	複写物
2 10 14	[新聞記事]化学日本七五年／来日するレップ、ロビンソン、エグロフ三博士／われにノーベル賞候補あり	亀山直人		昭和28年10月3日	-	『読売新聞』に掲載。世界的で独創的な日本の化学者として、野副鐵男を挙げているもの。	複写物
2 10 15	[新聞記事]人寸描／欧米視察から帰った野副鐵男	朝日新聞社		昭和28年12月3日	-	『朝日新聞』に掲載。第13回国際純粋応用化学会議(於スウェーデン)に日本学術会議代表として出席するなど、欧州における活動を終えて帰国した野副鐵男について、本人に対する取材を交えて報じたもの。化学者サイン帳についても言及している。	複写物
2 10 16	[新聞広告]毛生薬髪精	ケンシ精香株式会社			-	掲載紙は不明。ヒノキチオールを主成分とするアスナロンを配合した毛生薬の広告。	複写物
2 10 17	[新聞記事]復交飾る日ソ学術交流／“論文を送って下さい、／野副東北大学教授にソ連の化学者から	朝日新聞社		昭和31年12月17日	-	『朝日新聞』に掲載。日ソ共同宣言の発効に伴う日ソ間の学術交流の再開に際し、ソ連の化学者であるM. M. シェミアキンが野副鐵男に対し、ヒノキチオールとヒノプルプリンに関する研究論文の送付を依頼したことを報じたもの。	複写物
2 10 18	[新聞記事]ガン治療薬トロポロン化合物／研究の夢と苦難の道／ノーベル賞に値する／研究者には最低生活保障を	産業経済新聞社		昭和33年1月16日	-	『産経時事』宮城版に掲載。東北大学非水溶液研究所トロポロン基礎研究室がトロポロン化合物の応用研究に当たって直面している経済的余裕のなさを報じたもの。	複写物
2 10 19	[新聞記事]松林桂月氏ら四氏／文化勲章の受章者内定／功労者亀山氏ら六氏	朝日新聞社		昭和33年10月15日	-	『朝日新聞』に掲載。野副鐵男らが昭和33年度文化勲章を受章したことを報じたもの。	複写物
2 10 20	[新聞記事]文化勲章授章式／松林桂月氏ら四氏に	朝日新聞社		昭和33年11月4日	-	『朝日新聞』に掲載。昭和33年度文化勲章授章式における野副鐵男らの様子を報じたもの。	複写物
2 10 21	[新聞記事]科学に生きる人々③／東北大学教授野副鐵男博士／七角形有機物のナゾ トロポロン解明に取組む				-	掲載紙は不明。野副鐵男の略歴をトロポロンの研究という観点から報じたもの。	複写物
2 10 22	[新聞記事]新・人国記(18)／宮城県／七角の芳香	朝日新聞社		昭和37年10月23日	-	『朝日新聞』に掲載。野副鐵男の略歴を主にトロポロンの研究という観点から報じたもの。	複写物

整理番号	タイトル	作成者	受取	作成年代	数量	概要	備考
2 10 23	[新聞記事]園丁的恋情	本報記者・胡有瑞		昭和42年12月～昭和43年1月	-	『台北中央報』に掲載。野副鐵男の台湾訪問に際し、野副の略歴を主に在台時代における活動という観点から報じたもの。	複写物
2 10 24	[ハンドブック](第1回)非ベンゼン系芳香族化学に関する国際会議	(社)日本化学会		[昭和45年]	-	表紙のみ。昭和45年8月24日～8月28日開催の第1回非ベンゼン系芳香族化学に関する国際会議(於仙台市)に関するもの。	複写物
2 10 25	[新聞記事]日本化学会会長に就任した野副鐵男氏(東北大学名誉教授)ノ国際交流進めるノ活動しやすい場造りに全力投球			[昭和45年]	-	掲載紙は不明。日本化学会会長に就任した野副鐵男が会長としての抱負や自身の研究、化学教育の現状について語ったもの。	複写物
2 10 26	[雑誌記事]Hofmann賞を受けられた野副先生	向山光昭		昭和52年	-	『化学と工業』第35巻第1号に掲載。野副鐵男がドイツ化学会からHofmann賞を受賞し、August-Wilhelm-von-Hofmann記念メダルを贈られたことを報じたもの。	複写物
2 10 27	[プログラム]野副化学セミナー 第1回				-	昭和60年5月25日開催の第1回野副化学セミナー(於東北大学理学部化学教室第一講義室)に関するもの。	複写物
2 10 28	[新聞記事]昭和の科学者たちノ野副鐵男氏 化学ノ世界に先駆け新化合物			平成元年1月13日	-	『朝日新聞』に掲載。野副鐵男の略歴を主に七員環化合物の研究という観点から報じたもの。今後の化学研究の展望や文化勲章受章時における昭和天皇の印象についても言及している。	複写物
2 10 29	[新聞記事]米寿祝いミニ国際シンポ	河北新報社		平成2年5月12日	-	『河北新報』に掲載。平成2年5月11日開催の野副鐵男米寿祝賀記念有機化学ミニ国際シンポジウムについて報じたもの。	
2 10 30	[チラシ]有機化学ミニ国際シンポジウムー野副鐵男先生米寿祝賀記念ー	野副鐵男先生米寿祝賀シンポジウム実行委員会			-	平成2年5月11日開催の野副鐵男米寿祝賀記念有機化学ミニ国際シンポジウムに関するもの。	
2 10 31	[プログラム]INTERNATIONAL MINI-SYMPOSIUM ON MODERN ORGANIC CHEMISTRY CELEBRATION OF PROFESSOR TETSUO NOZOE'S 88TH BIRTHDAY	Organizing Committee		[平成2年]	-	平成2年5月11日開催の野副鐵男米寿祝賀記念有機化学ミニ国際シンポジウムに関するもの。	
2 10 32	[添え状]	Tetsuo Nozoe		平成2年5月11日	-	Tetsuo Nozoe著『Seventy Years in Organic Chemistry』を贈る旨を記したもの。	
2 10 33	[新聞記事]みやぎの群像>13</第一部・蛍雪編⑩ノ「自活の精神」実行			平成2年10月27日	-	『河北新報』に掲載。野副鐵男の略歴や最近の研究生活の様子について報じたもの。	複写物
2 10 34	[新聞記事]バックミラー91 記者メモから☆4☆ノ野副鐵男博士ノ「七十年間の有機化学」ノノーベル賞に期待...	田中泰義		平成3年12月13日	-	『毎日新聞』宮城版に掲載。野副鐵男の略歴や人となりについて報じたもの。Tetsuo Nozoe著『Seventy Years in Organic Chemistry』についても言及している。同一物が2点あり(うち1点は複写物)。	
2 10 35	[新聞記事]ヒノキチオール添加の塩を開発ノ成和化成と富田製薬ノ食品保存に効果			平成3年12月23日	-	『日本経済新聞』に掲載。成和化成と富田製薬がヒノキチオール添加塩を開発したことを報じたもの。	複写物
2 10 36	[新聞記事]100人の科学者ノ野副鐵男(日本)ノヒノキチオール発見	大拙博善		平成4年7月10日	-	『河北新報』に掲載。野副鐵男の功績を主に天然の七員環化合物であるヒノキチオールの発見という観点から報じたもの。	複写物

整理番号	タイトル	作成者	受取	作成年代	数量	概要	備考		
2	10	37	[抜き刷り]新しい科学の時代			[平成4年]	-	草柳大蔵監修『20世紀フォトドキュメント』第6巻の原稿の一部。野副鐵男によるヒノキチオールが発見を取り上げている。	
2	10	38	[新聞記事]木曾ヒノキから抽出成功／抗菌・抗かび作用を持つヒノキチオール／日本バイオプロジェクト入浴関連品開発へ	日本経済新聞社		平成6年5月14日	-	『日本経済新聞』長野版に掲載。日本バイオプロジェクトと信州大学理学部が木曾ヒノキから抽出した精油にヒノキチオールが含まれているのを見つけたことを報じたもの。	複写物
2	10	39	[新聞記事]野副鐵男教授			[平成6年]	-	掲載紙は不明。野副鐵男の略歴を報じたもの。	複写物
2	10	40	[雑誌記事]自然学類文化講演会／化学研究科セミナー			平成6年11月24日	-	『Staff Bulletin=筑波大学』第21号に掲載。野副鐵男の講演を告知したもの。	複写物
2	10	41	[原稿]野副鐵男			[平成2年]	-	朝日新聞社編『現代日本 朝日人物事典』に掲載。野副鐵男の略歴と功績を解説したもの。	複写物
2	10	42	[新聞記事]世界的な化学者、文化勲章／野副鐵男氏が死去			平成8年4月5日	-	『河北新報』に掲載。野副鐵男の死亡記事。	複写物
2	10	43	[新聞記事]野副鐵男氏死去／業績ノーベル賞級／ヒノキチオール発見			平成8年4月5日	-	『河北新報』に掲載。野副鐵男の化学研究における功績を簡単に説明したもの。	複写物
2	10	44	[新聞記事]野副鐵男氏			平成8年4月6日	-	『朝日新聞』に掲載。野副鐵男の死亡記事。	複写物
2	10	45	[プログラム]故野副鐵男先生お別れ会	台北帝国大学・東北大学門下生一同		平成8年4月20日	-	平成8年4月20日開催の故野副鐵男先生お別れ会に関するもの。	
2	10	46	[絵葉書見本]			平成10年4月4日	-	野副鐵男による植物のスケッチを収めた絵葉書。	
2	10	47	[絵葉書]野副鐵男先生によるスケッチより	野副鐵男先生追悼事業会		平成10年5月15日	-	野副鐵男による植物のスケッチを収めた絵葉書。6枚一式。	袋入り、未使用
2	10	48	[パンフレット]真島利行先生像	真島利行先生胸像建立事業会			-	真島利行の略歴や真島利行先生像建立の経緯、除幕式について書かれたもの。同一物が4点あり。	
3	+		関係書籍				7冊		
3	1		大有機化学 第13巻(朝倉書店)	小竹無二雄監修		昭和35年	1冊		別置
3	2		野副鐵男教授論文目録集(1926-1966)(野副鐵男教授御退官記念会)	[野副鐵男]		昭和41年	1冊		別置
3	3		The Chemistry of Nonbenzenoid Aromatic Compounds	[野副鐵男]		昭和46年	1冊	国際純正応用化学連合(IUPAC)・日本化学会・日本学術会議共催第1回非ベンゼン系芳香族化合物国際会議特別講演集。	別置
3	4		Seventy Years in Organic Chemistry	[野副鐵男]		平成3年	1冊		別置
3	5		ヒノキチオール物語			平成8年	1冊	ヒノキ新薬株式会社創立40周年記念出版。	別置
3	6		ひとすじの道ー追憶・野副鐵男先生ー	野副鐵男先生追悼事業会		平成9年	1冊		別置
3	7		野副鐵男先生研究論文・著作目録付著作3篇			平成11年	1冊		別置
4	+		[木箱]野副鐵男先生の化学者サイン帳				9冊		桐箱入り
4	1		野副鐵男先生の化学者サイン帳 A 1953.7~1965.9	[野副鐵男]		昭和28年7月19日~昭和40年9月16日	1冊	世界各国の化学者のサインを記載しているノート。	

整理番号	タイトル	作成者	受取	作成年代	数量	概要	備考		
4	2	野副鐵男先生の化学者サイン帳 B 1964.4～1966.10	[野副鐵男]			昭和39年4月7日～昭和41年10月29日	1冊	世界各国の化学者のサインを記載しているノート。	
4	3	野副鐵男先生の化学者サイン帳 C 1966.11～1969.8	[野副鐵男]			昭和41年11月1日～昭和44年8月15日	1冊	世界各国の化学者のサインを記載しているノート。	
4	4	野副鐵男先生の化学者サイン帳 D 1969.10～1972.11	[野副鐵男]			昭和44年10月25日～昭和47年11月13日	1冊	世界各国の化学者のサインを記載しているノート。	
4	5	野副鐵男先生の化学者サイン帳 E 1969.9～1977.9	[野副鐵男]			昭和44年9月17日～昭和52年9月2日	1冊	世界各国の化学者のサインを記載しているノート。	
4	6	野副鐵男先生の化学者サイン帳 F 1977.9～1980.10	[野副鐵男]			昭和52年9月3日～昭和55年10月3日	1冊	世界各国の化学者のサインを記載しているノート。	
4	7	野副鐵男先生の化学者サイン帳 G 1980.10～1985.7	[野副鐵男]			昭和55年10月12日～昭和60年7月1日	1冊	世界各国の化学者のサインを記載しているノート。	
4	8	野副鐵男先生の化学者サイン帳 H 1985.7～1992.4	[野副鐵男]			昭和60年7月2日～平成4年4月21日	1冊	世界各国の化学者のサインを記載しているノート。	
4	9	野副鐵男先生の化学者サイン帳 I 1992.7～1994.10	[野副鐵男]			平成4年7月18日～平成6年10月16日	1冊	世界各国の化学者のサインを記載しているノート。	
5		野副先生収録 トロポノイド化学文献集(1950～1994年)	[野副鐵男]				1冊	合計6794件。	
6	+	[収納ケース]野副先生の講演と挨拶の録音(テープ)					3点		
6	1	[カセットテープ]1974(昭49).11.20 非水研創立30周年記念 野副鐵男先生 "トロポノイドからアズレノイドへ"				昭和49年11月20日	1点	昭和49年11月20日における野副鐵男による東北大学非水溶液化学研究所創立30周年記念講演(於東北大学川内記念講堂)を録音したもの。	
6	2	[カセットテープ]1993.11.21 真島記念有機化学シンポジウム記念講演 野副鐵男先生 "真島先生と私のトロポノイド化学"				平成5年11月21日	1点	平成5年11月21日における野副鐵男による真島記念有機化学シンポジウム記念講演(於仙台国際センター)を録音したもの。	
6	3	[カセットテープ]1994.11.23 真島先生 像除幕式祝賀会にて 挨拶・スピーチ /1990.5.11 野副先生米寿記念国際有機化学ミニシンポジウム 仙台ホテル R. Breslow教授講演途中から野副先生挨拶				平成2年5月11日～平成6年11月23日	1点	平成2年5月11日開催の野副鐵男米寿記念国際有機化学ミニシンポジウム(於仙台ホテル)における野副鐵男の挨拶と平成6年11月23日開催の真島利行像建立祝賀会(於仙台ホテル)における野副鐵男の挨拶・スピーチを録音したもの。	
7	+	[収納ケース]野副先生が大切に保存したアズレン系化合物標本36点					36点		
7	1	[標本]Homocyclic Azulenes A-1～A-12	[野副鐵男]				12点	標本名は次の通り(A-1…Azulene、A-2…2-Chloroazulene、A-3…2-Iodoazulene、A-4…2-Cyanoazulene、A-5…2-Methoxyazulene、A-6…Azulene-2-carboxylic Acid、A-7…2-Methoxycarbonylazulene、A-8…2-Acetylaminoazulene、A-9…2-Acetylamino-5-bromoazulene、A-10…2-Amino-1,3-diethoxycarbonylazulene、A-11…2-Chloro-1,3-diethoxycarbonylazulene、A-12…1,3-Diethoxycarbonylazulene)。	「ガラス管封入試料につき開扉に注意」

整理番号	タイトル	作成者	受取	作成年代	数量	概要	備考	
7	2	[標本]Homocyclic Azulenes B-1～B-12	[野副鐵男]		12点	標本名は次の通り(B-1…2-Amino-1, 3-dethoxycarbonyl-5-(2-acetoxy-1-methylethyl)azulene、B-2…5, 7-Diethoxycarbonyl-3-methyl-2, 3-dihydrofuro[3, 2-f]azulene、B-3…5-Chloro-1, 3-diethoxycarbonylazulene、B-4…2, 5-Dichloro-1, 3-diethoxycarbonylazulene、B-5…1, 3-Diethoxycarbonyl-5-methoxyazulene、B-6…1, 3-Diethoxycarbonyl-5-methylmercaptoazulene、B-7…2-Dimethylaminoazulene、B-8…2-(2-Acetylhydrazino)azulene、B-9…2-Anilinoazulene、B-10…5-Chloroazulene、B-11…5-(1-Hydroxymethylethyl)azulene、B-12…3-Methyl-2, 3-dihydrofuro[3, 2-f]azulene)。	「ガラス管封入試料につき開扉に注意」	
7	3	[標本]Heterocyclic Azulenes C-1～C-12	[野副鐵男]		12点	標本名は次の通り(C-1…2-Chloro-3-methoxycarbonyl-1-azaazulene、C-2…2-Chloro-3-cyano-5-methyl-1-azaazulene、C-3…2-Chloro-3-cyano-7-isopropyl-1-azaazulene、C-4…3-Ethoxycarbonyl-1-azaazulene-2-one、C-5…2-(Cyanoethoxycarbonylmethylene)-3-ethoxycarbonyl-1-azaazulene、C-6…2-Amino-1, 3-diazaazulene、C-7…2-Hydroxy-1, 3-diazaazulene、C-8…2-Mercapto-1, 3-diazaazulene、C-9…3-Acetyl-6-isopropyl-1-oxaazulene-2-one、C-10…1-Thia-3-azaazulene-2-one、C-11…Pyrazino[d]tropone 2, 4-Dinitrophenylhydrazone、C-12…Quinoxalo[2, 3-d]tropone Oxime)。	「ガラス管封入試料につき開扉に注意」	
8	+	[ファイル]真島利行先生直筆のピラと野副鐵男先生直筆の原稿・業績資料目録			15点			
8	1	[ピラ]	[真島利行]		1点	野副鐵男によるヒノチキオール・トロポン系化合物の合成研究についての論文を学士院紀要『Proceedings of Japan Academy』に掲載させるため、真島利行が編集委員会における説明用に野副や瀬戸修一の説明を聴いて作成したもの。原資料は5枚、複写物は9枚。		
8	2	[原稿]トロポノイド化学のおいたちから現在までの研究回顧(有機合成協会特別賞受賞講演)	東北大学名誉教授・野副鐵男		昭和59年11月5日	1点	昭和59年11月27日における有機合成協会特別賞受賞講演の原稿。	複写物
8	3	[原稿]真島先生の思い出	野副鐵男			1点	『東北化学同窓会報』(昭和60年7月発行)に掲載。	
8	4	[原稿]ヒノチキオールの発見からトロポノイドの化学へ	東北大学名誉教授・野副鐵男			1点	昭和61年3月4日開催の公開セミナー(於分子科学研究所)における講演の原稿。「トロポノイド化学のおいたちから現在までの研究回顧(有機合成協会特別賞受賞講演)」とほぼ同内容。	複写物
8	5	[写真]				1枚	野副鐵男に関する著作や資料を収めている。	
8	6	野副鐵男先生関係著作録 1932～1999				1点	野副鐵男に関する著作・履歴・褒賞・記事などを年代順にまとめたもの。	
8	7	1 [写真]	内閣総理大臣・岸信介(印)、内閣総理大臣官房賞勲部長・吉田威雄(印)	勲四等 野副鐵男		1枚	昭和33年11月3日付の文化勲章の勲記。	

整理番号	タイトル	作成者	受取	作成年代	数量	概要	備考
8 7 2	[写真]顕彰状	文部大臣・灘尾弘吉(印)	野副鐵男殿		1枚	昭和33年11月3日付の昭和26年法律第125号文化功労者年金法による文化功労者と認定するもの。	
8 8	東北大学名誉教授野副鐵男先生業績資料の保存依頼	遺族・野副重男(東北大学名誉教授)、野副鐵男先生追悼事業会	東北大学記念資料室御中	平成11年10月8日	1点	東北大学記念資料室に寄贈する野副重男の業績資料の内訳をまとめたもの。	
8 9	[新聞記事]永遠の思い石に刻む／化学者野副鐵男氏の顕彰碑／科学者魂伝える	河北新報社		平成11年10月12日	1点	『河北新報』に掲載。野副鐵男の顕彰碑の除幕式について報じたもの。	複写物
8 10	トロポノイド化学顕彰之碑の建立と除幕	浅尾豊信(昭和29卒)、宮仕勉(昭和37卒)	池上雄作	平成11年10月	1点	トロポノイド化学顕彰之碑を収めた写真4枚が貼付されている。	複写物
8 11	東北大学記念資料室に収納した東北大学名誉教授野副鐵男先生業績資料	遺族・野副重男(東北大学名誉教授)、野副鐵男先生追悼事業会		平成11年10月	1点	東北大学記念資料室に寄贈した野副重男の業績資料の内訳をまとめたもの。野副鐵男に関する著作や資料を収めた写真4枚(被写体は8-5、8-7-1～2と同じ)が貼付されている。	
8 12	[正誤表]「野副鐵男先生研究論文・著作目録」追加と訂正			平成11年9月	1枚		
8 13	[書簡]	Jeffery I. seeman, Series Editor			1通	『Profiles, Pathways, and Dreams : Autographies of Eminent Organic Chemists』の編集者からの弔辞。	複写物
8 14	日本初の女性化学者 黒田チカ博士 化学会館化学史資料展示第17回(1999年9月～2000年2月中旬)	堀勇治		平成11年9月	1点	『化学史研究』第26巻第2号に掲載。	複写物
9 +	[ファイル]				1冊		
9 1	[目録]野副鐵男先生の業績紹介(1998年以降の資料)			平成16年10月	-	同一物が2点あり。	
9 2	[抜き刷り]故野副鐵男先生の業績と人となり	浅尾豊信		平成8年12月	-	『有機合成化学協会誌』第54巻第12号に掲載。	
9 3	[原稿]	Toyonobu Asao, Professor Emeritus, Tohoku University		平成10年8月3日	-	『The Nozoe Lectureship Inauguration』における野副鐵男の業績を紹介する講演用の原稿とスライド。	
9 4	野副鐵男——情熱の化学者	村田一郎		平成11年5月	-	『化学と工業』第52巻第5号に掲載。	複写物
9 5	「トロポノイド化学顕彰之碑」の建立と除幕式	浅尾豊信(昭和29卒)、宮仕勉(昭和37卒)		平成11年12月	-	『東北化学同窓会報』に掲載。	複写物
9 6	「トロポノイド化学顕彰之碑」建立とトロポノイド化学	野副鐵男先生追悼事業会			-	同一物が2点あり。	
9 7	[抜き刷り]日本の化学者 第10回 野副鐵男——非ベンゼン系芳香族化学の開拓者	浅尾豊信		平成12年4月	-	『化学史研究』第27巻第1号に掲載。	
9 8	「トロポノイド化学の父 野副鐵男博士資料展」が開催された	池上雄作(昭和28年卒)		平成12年11月	-	『東北化学同窓会報』に掲載。	複写物
9 9 1	[写真]				-	野副鐵男に関する著作や資料を収めている。	複写物
9 9 2	[写真]				-	野副鐵男に関する著作や資料を収めている。	複写物
9 9 3	[写真]				-	野副鐵男に関する著作や資料を収めている。	複写物
9 10	先達の偉業 野副鐵男先生	東北大学名誉教授・浅尾豊信		平成15年	-	『The Annals of Intelligent Cosmos Academic Foundation』第7巻に掲載。	複写物

整理番号	タイトル	作成者	受取	作成年代	数量	概要	備考
9 11	Dawn of the Chemistry of Nonbenzenoid Aromatic Compounds	Toyonobu Asao, Professor Emeritus, Tohoku University		平成15年	-	『The Chemical Society of Japan : A 125-Year Quest for Excellence : 1878-2003』に収録。	複写物
9 12	Tetsuo Nozoe (1902-1996)	Toyonobu Asao, Sho Ito and Ichiro Murata		平成16年	-	『European Journal of Organic Chemistry』に掲載。	リプリント版