

## 成瀬政男文書目録

整理番号	タイトル	作成年代	数量	作成者	概要
成瀬 1-1	[学術会議第十四委員会(科学研究成果の実用化促進に関する委員会)からの照会及び工業力学科教官意見メモ等]	昭和24年5月17日	10枚(綴)		工学部長から主任教授宛通知/第14委員会委員長から東北大学工学部長宛照会文(写)/諸教授からの意見メモ(五十嵐、八田、小池、実吉、前川ほか)
成瀬 1-2	[学術会議第14委員会(科学研究成果の実用化促進に関する委員会)に対する東北大学工学部の意見草案]	昭和24年	42枚(綴)	(成瀬政男か)	手稿。
成瀬 1-3	[学術会議第14委員会(科学研究成果の実用化促進に関する委員会)に対する東北大学工学部の意見]		12枚	(成瀬政男か)	
成瀬 1-4	[学術会議第14委員会(科学研究成果の実用化促進に関する委員会)の問ひ合せに関する東北大学工学部の回答案]	昭和24年5月25日	25枚	(成瀬政男か)	複写した原稿に加筆。
成瀬 1-5-1	[学術会議第14委員会(科学研究成果の実用化促進に関する委員会)の問ひ合せに関する東北大学工学部の回答(その1)案]	昭和24年5月25日	20枚	(成瀬政男か)	手稿
成瀬 1-5-2	[学術会議第14委員会(科学研究成果の実用化促進に関する委員会)の問ひ合せに関する東北大学工学部の回答(その2)案]	昭和24年5月25日	7枚	(成瀬政男か)	手稿
成瀬 1-5-3	[学術会議第14委員会(科学研究成果の実用化促進に関する委員会)の問ひ合せに関する東北大学工学部の回答(その3)案]	昭和25年5月25日	7枚	(成瀬政男か)	手稿
成瀬 1-6	[学術会議第14委員会(科学研究成果の実用化促進に関する委員会)の問ひ合せに関する東北大学工学部の回答]	昭和24年5月25日	20枚		タイプ印刷
成瀬 2-1	日本の電気通信関係技術者の缺陷に就いて 工業教育の改善に関する懇談会に於ける Polkinghorn氏の講演の紹介	1949年5月30日	3枚	実吉純一	ガリ版印刷。GHQのCCS(Civil Commnication Section)のResearch and Development Division のPolkinghorn課長の講演要旨
成瀬 2-2	SUGGESTIONS FOR IMPROVEMENT OF LECTURES	1949年2月17日	1枚	Walter C.Eelles	タイプ印刷。講義改善のための留意点を列挙したもの。イールズの講演資料か。
成瀬 2-3	THE PURDUE RATING SCALE FOR INSTRUCTORS		1枚		タイプ印刷

成瀬	3-1	第五回 科学教育振興協議会記事	昭和26年6月	4枚(綴)		理科の新指導要綱に基づき物理・生物班で選出した実験事項を審議。書き込み有り。
成瀬	3-2	[実験項目表]		11枚(3綴)		
成瀬	4	高等学校工業科教員養成に関する計画要項	昭和28年6月	5枚(綴)	中央産業教育審議会 産業教育教員養成専門部会 工業分科会	工業高等学校教員養成組織(大学)の構想草案。高等学校工業科教員の養成制度に関する要項/教員養成の規模の三種/講座組織/教職員組織/学生定員/教育課程
成瀬	5-1	『山の気象』		1冊	米沢第一高等学校科学班	気象観測記録をまとめたもの
成瀬	5-2	『米沢の気象統計』	昭和23年8月10日	1冊	米沢第一高等学校科学部	河田親二より成瀬宛の書簡添付
成瀬	5-3	『科学教室』	昭和24年1月	1冊	米沢第一高等学校科学部	河田親二より成瀬宛の書簡添付