

目次

挨拶

「新技術振興渡辺記念会の設立35周年を迎えて」

(一財) 新技術振興渡辺記念会 理事長 …………… 武安 義光 …… 1

祝辞

「一般財団法人新技術振興渡辺記念会創立35周年に寄せて」

文部科学事務次官 …………… 戸谷 一夫 …… 3

第1章 財団の活動 …………… 6

1.1 設立趣意書 …………… 7

1.2 新技術振興渡辺記念会の概要 …………… 9

1.2.1 財団の設立の経緯とその名称 …………… 9

1.2.2 財団の事業 …………… 9

1.2.3 財団の財政状況の推移 …………… 12

1.2.4 財団事務所の変遷 …………… 14

1.2.5 一般財団法人への移行 …………… 14

1.2.6 35周年記念誌の刊行について …………… 15

1.3 事業実績の推移 …………… 17

1.4 新技術振興渡辺記念会の沿革 …………… 23

1.5 最近の主な活動 …………… 26

1.5.1 世界大学ランキングに関する調査研究 …………… 26

1.5.2 オーラルヒストリーによる日本原子力政策史 …………… 27

1.5.3 原子力発電所の過酷事故の防止対策に関する
調査研究 …………… 28

1.5.4 「Molecular Frontiers Symposium 2016」の助成 …………… 30

1.5.5 「井上春成賞」への協賛 …………… 31

1.5.6 科学技術調査研究課題成果報告会の開催 …………… 32

第2章 関係者のメッセージ …………… 34

2.1 財団創立35周年をお祝いして

(一社) 科学技術と経済の会 (JATES) 会長

…………… 野間口 有 …… 35

2.2 新技術振興渡辺記念会 創立35周年記念

公益財団法人 未来工学研究所 理事長 …………… 平澤 冷 …… 37

2.3	持続可能な科学技術創造立国づくりの要： 教育と研究と社会経済的価値創造（イノベーション）の三位一体推進を 元総合科学技術会議議員 日本工学会元会長 …………… 柘植 綾夫……………	39
2.4	「支えられて10周年」 NPO法人富士山測候所を活用する会・理事 江戸川大学名誉教授 …………… 土器屋由紀子……………	41
2.5	貴財団の支援による微細形態科学研究の発展 認定NPO法人総合画像研究支援理事長 日本女子大学名誉教授・名誉評議員 …………… 大隅 正子……………	43
2.6	未来を創造する研究資源の補完 九州大学大学院経済学研究院 教授…………… 永田 晃也……………	45
2.7	財団創立35周年に寄せて 東京大学大学院農学生命科学研究科 准教授…………… 二瓶 直登……………	47
	コラム 一般財団法人 新技術振興渡辺記念会 ログ誕生・木下 亨……………	49
第3章	資料 ……………	50
3.1.1	財団法人 新技術振興渡辺記念会 寄附行為……………	51
3.1.2	一般財団法人 新技術振興渡辺記念会 定款……………	57
	コラム 新技術振興渡辺記念会に中興の時期に身を置いて…………… 柳澤 昭十四……………	64
3.2	収入・支出の推移……………	65
3.3	平成28年度決算報告書……………	67
3.4	平成29年度事業計画・予算……………	70
	コラム 元々事務が苦手な理系研究者が事務局スタッフとして…………… 角田 方衛……………	74
3.5	歴代の理事長・理事・監事・顧問・事務局長……………	75
3.6	歴代の評議員……………	77
3.7	歴代の委員 (1) 資産運用委員会…………… (2) 科学技術振興課題審査委員会…………… (3) 評議員選定委員会……………	79 80 81
3.8	現在の役員・評議員・監事・事務局長……………	82
3.9	現在の委員……………	83
3.10	組織図……………	85
3.11	事務局構成……………	86
3.12	事業項目別実績表……………	87
	コラム 10年間お世話になりました…………… 東本 武信……………	128