

目 次

・開会挨拶 佐々木正峰	01
・趣旨説明 清水慶一	03
・基調講演 「持続性時代の技術革新」吉川弘之	11
・基調講演 「構造化された多様性：技術革新の歴史的パターン」 スティーヴン・アッセルマン	41
Keynote Speech “Structured Diversity: Historical Patterns of Technological Innovation” Steven W. Usselman	55
・第1部 理工系学会における技術史への取り組みの紹介	
第1部 概要 三上喜貴	71
社団法人日本化学会・化学史学会 講演「化学遺産に関する日本化学会の取り組み」植村 榮	73
社団法人情報処理学会 講演「情報処理学会での技術史研究への取り組み」発田 弘	81
社団法人電気学会 講演「電気学会における技術史活動」鈴木 浩	85
社団法人土木学会 講演「土木学会における技術史に関する取り組み」五十畠 弘	93
社団法人日本機械学会 講演「日本機械学会(JSME)における技術史研究の歩み」堤 一郎	101
社団法人日本建築学会 講演「日本建築学会における建築部品・構法の変遷史研究」真鍋恒博	109
・第2部 パネルディスカッション	
第2部 概要 野城智也	121
パネルディスカッション	123
コーディネーター 野城智也	
パネラー 植村 榮／発田 弘／鈴木 浩	
五十畠 弘／堤 一郎／真鍋恒博	
・シンポジウムのまとめ 竜 覚暁	145
・将来に向けて 清水慶一	149

・研究論文発表会 要旨

研究論文発表会 総括 後藤 治	153
セッションの講評と論文の概要	
技術革新の構造 1 講評：鎌目 雅	155
技術革新の構造 2 講評：吉田 敏	157
技術革新と社会 1 講評：藤谷陽悦	159
技術革新と社会 2 講評：今 尚之	161
技術革新と社会 3 講評：平野 聖	163
技術革新の内的発展 1 講評：松岡啓介	165
技術革新の内的発展 2 講評：金城徳幸	167
技術革新経験の知識基盤化 1 講評：中澤靖元	169
技術革新経験の知識基盤化 2 講評：久保田稔男	171
技術革新経験の知識基盤化 3 講評：鈴木 浩	173
・特定領域構成研究代表者	179