

目次

List of contents

要約

Abstracts	1
---------------------	---

収集/Collection

C-1. 歴史的な鉄構造物の記録図面のコレクションについて—旧横須賀海軍工廠の建造物調査を中心として— On the Collection of Drawings for the Historical Steel-frame Construction —A Case Study on the Buildings in Yokosuka Naval Arsenal— 湯本桂/YUMOTO Katsura	7
C-2. アストラ野外博物館にみる技術発展の収集と展示 Collection and Exhibiton of Technological Innovation of Open-Air Museum 菅沼聰也/SUGANUMA Toshiya	9
C-3. 台湾茶業の発展と日本製・望月式揉捻機の役割について Development of the Taiwan tea industory, and the role of made in Japan and a Mochizuki style tea roller 二村悟/NIMURA Satoru	11
C-4. 銀座煉瓦街で使われた煉瓦の特徴について A Study on Characteristics of Bricks Used in Ginza Brick Town. 久保田稔男/KUBOTA Toshio	13

分析/Analysis

A-1. 建築技術史資料に基づく技術革新に関する研究 Study for Technical Innovation of Japanese Construction History 西山マルセーロ/NISHIYAMA Marcelo	17
A-2. 博物館を活用した学生への「技術革新学」教育の試み Attempt o "Study of Technological Innovations" for Students using the Museum 真貝哲夫/SHINKAI Tetsuo 田中鶴代/TANAKA Tsuruyo	19
A-3. 日本のコンピュータの資料調査と技術の系統化について Collection of Japanese Computer Materials and Systematic Studies of Them 山田昭彦/YAMADA Akihiko	21
A-4. 知識蓄積による技術文化嗜好の進化・伝播モデルの提案 A model of evolution and transmission of techno-cultural preference by knowledge collection 武藤敦子/MUTOH Atsuko 山田憲明/YAMADA Noriaki 加藤昇平/KATO Shohei 中村剛士/NAKAMURA Tsuyoshi 伊藤英則/ITOH Hidenori	23
A-5. 安全規格と倫理要領—ASME ポイラーコードの事例 Safty code and Ethics code - A Case of ASME Boiler Code 三上喜貴/MIKAMI Yoshiki	25