

1994

○ 産業遺産研究 第1号

編集：中部産業遺産研究会産業遺産研究編集委員会、発行：中部産業遺産研究会、発行日：1994.5.21、判型：A4判、頁数：79

| | | | |
|-------------|------------------------------------|--|----|
| (巻頭言) | 会誌の発行にあたって－産業遺産は文化財－ | 田中 浩太郎 | |
| | 信州製糸業の技術革新と産業革命－岡谷器械製糸の盛衰－ | 田中 浩太郎 | 1 |
| 論文・調査報告 | 旧カブトビルの工場建築について | 水野 信太郎・野口 英一朗・小野 雅信・水野 由美・坂上 陽子・竹内 尊司・近藤 正弘・山本 貴志夫 | 12 |
| | 桑原輪中と吉里排水機の歴史 | 高橋 伊佐夫 | 29 |
| | 中部地方電気事業発祥の地－石炭火力発電所から電気文化会館の誕生まで－ | 寺沢 安正 | 36 |
| | 大宝排水機－その産業遺産としての価値について－ | 山元 章人 | 46 |
| 随想 | －特別高圧がいし国産化秘話－二つのいしの破片 | 藤村 哲夫 | 64 |
| 産業技術人物伝 | 職人道具資料館をつくった人－鈴木正明氏－ | 大橋 公雄・中住 健二郎 | 70 |
| 中部の産業遺産と博物館 | 旧長浜駅舎鉄道資料館 | 瀧本 正二 | 74 |
| 活動報告 | 1993年度中部産業遺産研究会の活動 | 天野 武弘 | 76 |

1995

○ 産業遺産研究 第2号

編集：産業遺産研究編集委員会、発行：中部産業遺産研究会、発行日：1995.6.11、判型：A4判、頁数：84

| | | | |
|---------|--|--------|----|
| (巻頭言) | 第2号発刊にあたって 温故知新 | 藤村 哲夫 | 1 |
| 論文・調査報告 | 「岩村電車」について（第1報）－岩村電気軌道株（後に矢作水力株電気軌道）の歴史－ | 永田 宏 | 5 |
| | 依佐美送信所の無線通信施設－对欧無線通信発祥の地－ | 田中 浩太郎 | 21 |
| | 矢作製鐵の創業時における電気高炉について | 中住 健二郎 | 30 |
| 中部の産業遺産 | 扁額に残された飛驒索道 | 田口 憲一 | 48 |
| | 向野跨線橋 | 小栗 彰夫 | 50 |
| | 東三河で最初の水道施設：高山浄水場 | 宗美 修 | 54 |
| 産業技術人物伝 | 土とともに70年－常滑の水野平吉さん－ | 柿田 富造 | 57 |
| 中部の博物館 | 登窯（陶栄窯）と登窯広場 | 瀧本 正二 | 61 |
| 活動報告 | 愛知の産業遺跡・遺物調査保存研究会の歴史 | 石田 正治 | 63 |
| | 1994年度中部産業遺産研究会の活動 | 天野 武弘 | 81 |

1996

○ 産業遺産研究 第3号

編集：産業遺産研究編集委員会、発行：中部産業遺産研究会、発行日：1996.6.2、判型：A4判、頁数：98

| | | | |
|---------|--|----------------------------------|----|
| 巻頭言 | 産業考古学－私の経験から－ | 前田 清志 | 1 |
| 論文・調査報告 | 「岩村電車」について（第2報）－岩村電気軌道株（後に矢作水力株電気軌道）の歴史－ | 永田 宏 | 5 |
| | 近代における内外土管成形機の歴史 | 柿田 富造 | 17 |
| | 旧カブトビル創業時の工場とその醸造技術について | 山本 貴志夫・水野 信太郎・野口 英一朗・小野 雅信・水野 由美 | 31 |
| | 牟呂発電所構造の調査研究 | 石田 正治 | 59 |
| 産業技術人物伝 | 自動車・バイクの先駆的エンジニア－川真田和汪（かわまだかずお）－ | 富成 一也 | 70 |
| 中部の博物館 | 舞鶴市立“赤れんが博物館”的今日 | 水野 信太郎・野口 英一朗 | 76 |
| | 福沢桃介記念館・木曽川電力資料館 | 瀧本 正二 | 79 |
| 追悼 | 加藤博雄氏を悼む | 佐々木 享 | 82 |
| | 加藤博雄・著作、論文等業績目録 | 石田 正治・高橋 伊佐夫 | 85 |
| 活動報告 | 1995年度中部産業遺産研究会の活動 | 天野 武弘 | 88 |
| | 中部産業遺産研究会発行の書籍 | | 94 |
| | 中部産業遺産研究会規約 | | 96 |
| | 産業遺産研究・執筆要綱 | | 97 |

1997

○ 産業遺産研究 第4号

編集：産業遺産研究編集委員会、発行：中部産業遺産研究会、発行日：1997.5.11、判型：A4判、頁数：84

| | | | |
|---------|--|---------------|----|
| 巻頭言 | 第4号の発刊に当たって 産業遺産への関心の高まり | 藤村 哲夫 | 1 |
| 論文・調査報告 | 玉野用水と玉野発電所 | 浅野 伸一・永田 宏 | 5 |
| | 北河製品所の煉瓦造工場建築群 | 水野 信太郎・野口 英一朗 | 19 |
| | 名古屋の地で電気製鋼技術の進歩と電気関係学会の発展に貢献した人 川崎恒三博士 | 中住 健二郎 | 29 |
| 調査ノート | 蒸気機関車を動かした人たち－元国鉄機関士川端新二氏の体験談から－ | 土橋 文明・山田 貢 | 43 |
| 中部の産業遺産 | 鬼淵橋 木曽の森林鉄道の遺産 | 山田 貢 | 57 |
| | 谷間に眠る東海バルブ箇間渡発電所 | 永井 唐九郎 | 61 |
| 産業技術人物伝 | 水力発電のパイオニア 技師大岡正 | 浅野 伸一 | 65 |
| 中部の博物館 | 市立岡谷蚕糸博物館 | 瀧本 正二 | 71 |
| 活動報告 | 1996年度中部産業遺産研究会の活動 | 天野 武弘 | 75 |

| | | |
|----------------|--|----|
| 中部産業遺産研究会発行の書籍 | | 81 |
| 中部産業遺産研究会規約 | | 83 |
| 産業遺産研究・執筆要綱 | | 84 |

1998

○ 産業遺産研究 第5号

編集：産業遺産研究編集委員会、発行：中部産業遺産研究会、発行日：1998.5.17、判型：A4判、頁数：156

| | | | |
|---------------|--|--|---|
| 卷頭言 | 『産業遺産研究』第5号刊行にあたって 産業遺産の一層の保存と活用を期待する | 瀧本 正二 | 1 |
| 論文・調査報告 | 依佐美送信所の建物設備 幻の東美電氣鐵道株式會社 常滑の夫婦窯 人造石（たたき）工法とその遺構－服部長七の業績と人造石の歴史的価値－ | 水野 信太郎・野口 英一朗 永田 宏 柿田 富造 大橋 公雄 | 6 20 30 44 |
| 特集・地名の歴史と産業遺産 | 地名の産業遺産総合調査の目的と意義 旧地名発電所の沿革 地名の産業と経済・文化 旧地名発電所水路系調査 旧東海紙料地名発電所の煉瓦造建造物に関する調査研究 地名発電所発電設備の調査報告（続） 地名の交通と運輸－架空索道と舟運および島田軌道－ 地名の交通と運輸－大井川鉄道の建設と地名駅－ 地名の産業遺産総合調査の経過とまとめ | 大河内 信夫 大河内 信夫 板谷 幹 平原 国男・大河内 信夫・天野 武弘・永井 唐九郎 水野 信太郎・野口 英一朗・後藤 育代・浅井 恵子 石田 正治・市野 清志・大橋 公雄・高橋 伊佐夫・中住 健二郎 堤 一郎 白井 昭 天野 武弘 | 63 65 71 76 84 98 104 114 118 |
| 調査ノート | 六窯による焼き方の再現を目指して－陶芸家 岡崎隆彌氏の体験から－ 天竜川の水上輸送と日本通運天竜川専用鉄道 | 土橋 文明 永井 唐九郎 | 120 125 |
| 中部の産業遺産 | 東山動植物園に保存される蒸気機関車“C6217”－狭軌蒸気機関車の世界最高速度を記録－ | 山田 貢 | 132 |
| 中部の博物館 | 世界のタイル博物館 氷砂糖資料館 | 柿田 富造 瀧本 正二・中住 健二郎 | 138 142 |
| 活動報告 | 1997年度 中部産業遺産研究会の活動 中部産業遺産研究会発行・編集の書籍 中部産業遺産研究会規約 産業遺産研究・執筆要綱 中部産業遺産研究会入会案内 | 石田 正治・天野 武弘 150 153 154 155 | 146 |

1999

○ 産業遺産研究 第6号

編集：産業遺産研究編集委員会、発行：中部産業遺産研究会、発行日：1999.5.30、判型：A4判、頁数：101

| | | | |
|---------|---|---------------------------------------|---------------------|
| 卷頭言 | 科学技術を越えて－産業遺産研究に新しい視角を－ | 田中 浩太郎 | 1 |
| 論文・調査報告 | 春日井市高蔵寺から定光寺付近の鉄道遺産 わが国の洋風陶磁器窯の変遷 千頭森林鉄道と智者山軌道 天竜川中流域の銅鉱山遺構－久根鉱山と峰之沢鉱山－ | 永田 宏 柿田 富造 白井 昭 天野 武弘・永井 唐九郎 | 6 14 42 62 |
| 中部の博物館 | フェルケール博物館 旧八百津発電所資料館 | 永田 宏 瀧本 正二・中住 健二郎 | 83 87 |
| 活動報告 | 1998年度 中部産業遺産研究会の活動 中部産業遺産研究会発行・編集の書籍 中部産業遺産研究会規約 中部産業遺産研究会入会案内 産業遺産研究・執筆要綱 | 石田 正治 90 94 98 99 101 | 90 |

2000

○ 産業遺産研究 第7号

編集：産業遺産研究編集委員会、発行：中部産業遺産研究会、発行日：2000.5.28、判型：A4判、頁数：113

| | | | |
|---------|--|--|---------------------|
| 卷頭言 | 21世紀に向けて 産業遺産研究の役割 | 藤村 哲夫 | 1 |
| 論文・調査報告 | 戦後復興期のジュラルミン製二輪車、三輪車 愛知県内に保存の踏車 焼酎瓶・硫酸瓶の変遷－常滑焼を中心にして－ 名古屋市下水道の産業遺産－伝馬町処理場の沈砂池とポンプ室－ | 杉本 漢三 石川 勝也・石川 恵子 柿田 富造 中住 健二郎・島田 晴人・野口 英一朗 | 6 16 26 40 |
| 講演録 | 鉄道ゲージと蒸気機関車技術 | 春日 保男 | 48 |
| 研究資料 | 建築用煉瓦の文献目録 | 水野 信太郎 | 68 |
| 中部の産業遺産 | 名古屋市電の沢上車庫遺構 | 中住 健二郎 | 92 |
| 中部の博物館 | 秤乃館（秤資料館） | 永田 宏 | 96 |
| 活動報告 | 1999年度 中部産業遺産研究会の活動報告 中部産業遺産研究会発行・編集の書籍 中部産業遺産研究会規約 中部産業遺産研究会入会案内 産業遺産研究・執筆要綱 | 石田 正治・天野 武弘 102 106 110 111 113 | 102 |

2001

○ 産業遺産研究 第8号

編集：産業遺産研究編集委員会、発行：中部産業遺産研究会、発行日：2001.5.27、判型：A4判、頁数：127

| | | | |
|------------------------|---|--|-------------------------|
| 卷頭言 | T M P チームの思い出 | 内田 星美 | 1 |
| 論文・調査報告 | 静岡県、岐阜県および三重県内に保存の踏車 登窓の変遷－中国から常滑までのながい道程－ | 石川 勝也・石川 恵子 | 5 |
| 研究資料 | 国内煉瓦刻印集成 20世紀の産業技術－私の歩んだ道－ | 柿田 富造 | 24 |
| イズム「20世紀の産業技術－私の歩んだ道－」 | 日本の通信技術発展の礎を築く－田中浩太郎氏－ 日本の電力技術に情熱を傾ける－藤村哲夫氏－ | 水野 信太郎 天野 武弘 | 51 71 |
| 中部の産業遺産 | 三菱オートギャラリーに保存の乗用車「ヘンリーJ」 神屋地下堰堤 | 聞き手 天野 武弘ほか、石田 正治 編 | 72 |
| 活動報告 | 初期の量産用大出力CO2レーザ加工機 2000年度 中部産業遺産研究会の活動報告 | 聞き手 天野 武弘ほか、天野 武弘 編 | 87 |
| | 中部産業遺産研究会発行・編集の書籍 中部産業遺産研究会規約 産業遺産研究・執筆要綱 | 杉本 漢三 永田 宏 加藤 真司・東田 賢史・邑神 進 石田 正治・天野 武弘 | 99 107 113 117 |
| | | | 122 126 127 |

2002

○ 産業遺産研究 第9号

編集：産業遺産研究編集委員会、発行：中部産業遺産研究会、発行日：2002.5.26、判型：A4判、頁数：201

| | | | |
|------------------------|--|-----------------------------------|-------------------|
| 卷頭言 | 産業遺産の活用について考える | 瀧本 正二 | 1 |
| | 半田運河と醸造蔵（黒蔵） | 石川 勝也・石川 恵子 | 5 |
| | 九州地方に保存の踏車 | 石川 勝也・石川 恵子 | 21 |
| 論文・調査報告 | 名古屋市下水道の産業遺産－熱田ポンプ所・熱田処理場・掘留処理場－ 陶像の変遷－常滑焼を中心にして－ | 中住 健二郎・島田 晴人・野口 英一朗 柿田 富造 | 35 55 |
| 研究資料 | 愛知県鳳来町の横川製材所（水車動力）史料 電車用空気ブレーキの系譜 AMPからHSCまで 各種工業製品における製造年代の判定指標（試論） | 天野 武弘 白井 昭 水野 信太郎 | 85 89 131 |
| イズム「20世紀の産業技術－私の歩んだ道－」 | 博物館の科学教育に力をそそぐ－瀧本正二氏－ 日本の保存鉄道への道を拓く－白井昭氏－ | 聞き手 水野 信太郎ほか、テープ 起こし及び編集 早川 恵子 | 147 |
| 中部の産業遺産 | 豊田市に残る明治初期の西洋館 | 聞き手 橋本 英樹ほか | 157 |
| 中部の博物館 | 大井川鐵道の産業遺産と千頭駅SL資料館 | 朝倉 昭二 | 175 |
| 図書紹介 | 『東三河地方電氣事業沿革史』（芳賀信男著） | 白井 昭・橋本 英樹 | 181 |
| 活動報告 | 2001年度 中部産業遺産研究会の活動報告 | 永田 宏 石田 正治・天野 武弘 | 189 192 |
| | 中部産業遺産研究会発行・編集の書籍 中部産業遺産研究会規約 産業遺産研究・執筆要綱 | | 196 200 201 |

2003

○ 産業遺産研究 第10号

編集：産業遺産研究編集委員会、発行：中部産業遺産研究会、発行日：2003.5.25、判型：A4判、頁数：100

| | | | |
|------------------------|---|--|-----------------|
| 卷頭言 | 技術史を教育に | 藤村 哲夫 | 1 |
| | 岐阜の電気事業先覚者・篠田義彦－佐見川水力発電開発史を中心に－ | 高橋 伊佐夫 | 5 |
| 論文・調査報告 | 大井川鐵道千頭駅のイギリス製転車台に関する調査報告 | 中部産業遺産研究会・転車台調査 グループ | 14 |
| | | 天野 武弘・石田 正治・近藤 是・ 白井 昭・高橋 伊佐夫・坪井 珍 彦・永井 唐九郎・橋本 英樹・夏 目 勝之・山田 貢 | |
| 研究ノート | 旧海軍の技術による昭和期の煉瓦造建築－舞鶴・豊川・友ヶ島－ | 水野 信太郎・野口 英一朗・天野 武弘 | 27 |
| イズム「20世紀の産業技術－私の歩んだ道－」 | 民間テレビ放送の草創期を切り拓く－永田宏氏－ | 聞き手 水野 信太郎ほか、早川 恵 子編 | 41 |
| 中部の産業遺産 | 鳥羽造船所と鳥羽電機製作所・神鋼電機の歴史と産業遺産 南木曾町の文化財：史跡 大崖砂防堰堤 JR武豊線の鉄道遺産（1） | 浅野 伸一 中住 健二郎 石川 勝也・石川 恵子 | 52 61 66 |
| 中部の博物館 | 登内時計記念博物館 | 杉本 漢三 | 86 |
| 活動報告 | 2002年度 中部産業遺産研究会の活動報告 | 石田 正治・天野 武弘 | 89 |
| | 中部産業遺産研究会発行・編集の書籍 中部産業遺産研究会規約 産業遺産研究・執筆要綱 | | 95 99 100 |

2004

○ 産業遺産研究 第11号

編集：産業遺産研究編集委員会、発行：中部産業遺産研究会、発行日：2004.5.23、判型：A4判、頁数：119

| | | | |
|--------------------|---|--|-----|
| 巻頭言 | 情報交換を活発に | 中住 健二郎 | 1 |
| 論文・調査報告 | 愛知の海苔 | 永田 宏 | 5 |
| | 美濃橋－長良川に現存する我が国最古の近代的吊橋－ | 山根 巍 | 21 |
| 研究ノート | 国鉄自動車徳山線による戦中・戦後の貨物輸送－元運転士のオーラルヒストリー－ | 夏目 勝之 | 33 |
| | 国鉄自動車徳山線による戦中・戦後の貨物輸送－（資料編1）元運転士・廣瀬伍助氏のオーラルヒストリー－ | 夏目 勝之 | 43 |
| | 国鉄自動車徳山線による戦中・戦後の貨物輸送－（資料編2）元運転士・小林勲氏のオーラルヒストリー－ | 夏目 勝之 | 50 |
| インタビュー 「私の歩んだ道」 | 日本の技術教育学の草分け－佐々木享氏－ | 聞き手 水野 信太郎ほか、テープ 起こし 堀 恭子、堀 恭子・天野 武弘編 | 60 |
| 中部の産業遺産 | JR武豊線の鉄道遺産（2） | 石川 勝也・石川 恭子 | 83 |
| | 発見された中部地方最古の水車ランナ 松川筋の発電所とその遺構 | 浅野 伸一 | 89 |
| 中部の博物館 | 三菱重工 名古屋航空宇宙システム製作所 史料室の設立と現状、そして将来構想 | 岡野 允俊 | 93 |
| | 中部電力㈱の「電力史料館」 | 永田 宏 | 98 |
| 追悼 | 藤村哲夫先生を悼む | 石田 正治 | 103 |
| 活動報告 | 2003年度 中部産業遺産研究会の活動報告 | 石田 正治・天野 武弘 | 106 |
| | 中部産業遺産研究会発行・編集の書籍 | | 112 |
| | 中部産業遺産研究会規約 | | 117 |
| | 『産業遺産研究』執筆要綱 | | 118 |

2005

○ 産業遺産研究 第12号

編集：産業遺産研究編集委員会、発行：中部産業遺産研究会、発行日：2005.5.22、判型：A4判、頁数：160

| | | | |
|--------------------|--|---|-----|
| 巻頭言 | 文化資源としての産業遺産・産業技術の保存と活用 | 坪井 珍彦 | 1 |
| 特別報告 | 「愛知万博」と中部産業遺産研究会－産業観光国際フォーラムと国際産業遺産保存委員会（TICCIH）の2005年中間会議開催までの道のり－ | 田中 浩太郎 | 6 |
| 論文・調査報告 | 博物館明治村機械館の重要文化財「菊花紋章付き平削り盤」 | 島 和雄・高崎 昭 | 17 |
| | 松阪地方の電気事業史 | 黒川 静夫 | 33 |
| | 久留米の和洋諸紙商「三島屋」の建築 | 水野 由美・水野 信太郎・野口 英一朗 | 47 |
| 研究ノート | 「美濃橋」の補遺と白川橋－我が国に現存する最古と二番目に古い鋼吊橋－ | 山根 巍 | 66 |
| | 古代ローマの水道橋を訪ねて | 石田 正治 | 73 |
| | NHK旧桶狭間ラジオ放送所 | 永田 宏 | 83 |
| 中部の産業遺産 | JR武豊線の鉄道遺産（3） | 石川 勝也・石川 恭子 | 90 |
| | 一般公開された昔の水力発電設備2件 | 高橋 伊佐夫 | 97 |
| インタビュー 「私の歩んだ道」 | 常滑焼の調査・研究に捧げて－柿田富造氏－ | 聞き手 水野 信太郎ほか、テープ 起こし及び編集 浅野 伸一・永田 宏・堀 恭子 | 98 |
| 中部の博物館 | 貨物鉄道博物館 | 夏目 勝之 | 111 |
| 私のフィールドワーク | ヨーロッパの産業遺産を見て | 山本 貴志夫 | 115 |
| | 産業遺産調査のおもしろさ | 高橋 伊佐夫 | 116 |
| コラム | 大正ロマンの香り漂う 「文化のみち二葉館」がオープン | | 117 |
| 産業遺産関連情報 | わが国の蚕糸産業遺産を世界遺産に推薦する動向 | 近藤 哲生・大橋 公雄 | 118 |
| | TICCIH中間会議2005+産業観光国際フォーラム in 愛知・名古屋 プログラム | 石田 正治 | 121 |
| 書籍紹介 | 『電気通信物語』－通信ネットワークを変えてきたもの－（城水元次郎著） | 永田 宏 | 140 |
| | Tourismus und Industriekultur. Vermarktung von Technik und Arbeit. Jürgen Schwark (Hrsg.編集者) (観光と産業遺産。技術と労働のマーケティング) | オリバー・マイヤー | 142 |
| 活動報告 | 2004年度 中部産業遺産研究会の活動報告 | 石田 正治 | 145 |
| | 中部産業遺産研究会発行・編集の書籍 | | 152 |
| | 中部産業遺産研究会規約 | | 158 |
| | 『産業遺産研究』執筆要綱 | | 159 |

2006

○ 産業遺産研究 第13号

編集：産業遺産研究編集委員会、発行：中部産業遺産研究会、発行日：2006.5.28、判型：A4判、頁数：149

| | | | |
|--------------------|--|-------------------------------|----|
| 巻頭言 | 「産業考古学」の原点へ戻る | 種田 明 | 1 |
| 論文 | 産業遺産の概念と産業考古学の課題－若干の理論的諸問題に触れて－ | 佐々木 享 | 6 |
| コラム | 『愛知県史 別編 文化財1 建造物・史跡』近刊（2006年5月予定） | 編集部 | 21 |
| 論文 | 文化・技術遺産の保存・伝承・活用を「回り舞台」の研究を通じて提言する | 坪井 珍彦 | 22 |
| コラム | 「産業遺産のパネル展」に2500人が来場 | 編集部 | 33 |
| 論文 | 名古屋テレビ塔の50年 | 永田 宏 | 34 |
| | 旧豊川電話中継所と装荷線輪用やぐら－初期の長距離市外電話（装荷ケーブル）の産業遺産－ | 天野 武弘 | 51 |
| 中部の博物館 | 豊田市近代の産業とくらし発見館 | 天野 博之 | 63 |
| | 瀬戸蔵ミュージアム | 山田 貢 | 65 |
| 中部の産業遺産 | 三菱オートギャラリー保存の乗用車「三菱500」 | 杉本 漢三 | 68 |
| インタビュー 「私の歩んだ道」 | 歴史的建造物の保存・活用に貢献－博物館明治村館長 飯田喜四郎氏－ | 聞き手 水野 信太郎ほか、テープ 起こし 浅野 伸一 | 77 |

| | | | |
|------------|--|----------------------------------|-----|
| 道 | 工業教育に半生を尽くしてー中住健二郎氏ー | 聞き手 水野 信太郎ほか、テープ 起こし及び編集 堀 恭子 | 91 |
| 私のフィールドワーク | テオドール・ベル形水車の調査 | 杉浦 雄司 | 101 |
| コラム | ダムと水力発電所 | 小林 恵助 | 102 |
| 私のフィールドワーク | 飛鳥村大宝排水機場保存館 | 山元 章人 | 103 |
| 会員諸活動 | TICCIH中間会議2005+産業観光国際フォーラム in 愛知・名古屋開催報告 | 石田 正治 | 105 |
| 研究ノート | 愛知県近代化遺産総合調査から学んだことー産業遺産の調査研究の方法についてー | 天野 武弘 | 111 |
| 書籍紹介 | 『三遠南信 産業遺産』(石田正治著) | 浅野 伸一 | 120 |
| | 『九州遺産－近現代遺産編 101－』(砂田光紀著) | 永田 宏 | 122 |
| 追悼 | 近藤哲生先生を悼む | 大橋 公雄 | 124 |
| | 碁楽の近藤哲生さん | 寺沢 安正 | 128 |
| | 石川勝也氏を偲んで | 天野 武弘 | 129 |
| | 朝倉昭二氏を偲んで | 橋本 英樹 | 131 |
| 活動報告 | 2005年度 中部産業遺産研究会の活動報告 | 石田 正治 | 133 |
| | 中部産業遺産研究会発行・編集の書籍 | | 139 |
| | 中部産業遺産研究会規約 | | 146 |
| | 『産業遺産研究』執筆要綱 | | 148 |

2007

○ 産業遺産研究 第14号

編集：産業遺産研究編集委員会、発行：中部産業遺産研究会、発行日：2007.5.27、判型：A4判、頁数：137

| | | | |
|--------------------|---|-------------------------------|-------------------|
| 巻頭言 | 産業遺産と産業観光について考える | 瀧本 正二 | 1 |
| 論文 | 重要伝統的建造物群保存地区における町並み保存と「まちづくり」への取り組み | 漢人 省三 | 6 |
| | 宇都宮三郎と愛知県の殖産興業－殖産興業の伝道者－ | 浅野 伸一 | 21 |
| コラム | 豊田市で「宇都宮三郎展」を開催 | | 42 |
| 調査報告 | 続・旧豊川電話中継所と装荷線輪用やぐら－調査による建物の図面と機器配置－ | 野口 英一朗・天野 武弘 | 43 |
| 研究ノート | 産業遺産研究方法試論 | 天野 武弘 | 57 |
| 中部の博物館 | 依佐美送信所記念館 鑄物歴史展示室（アイシン高丘株ものづくり研修所内） | 石田 正治 平川 竜一 | 68 73 |
| インタビュー 「私の歩んだ道」 | 温故知新が私の人生哲学－坪井珍彦氏－ | 聞き手 水野 信太郎ほか、テープ 起こし 浅野 伸一 | 76 |
| | 居酒屋で一杯 「折ふしの集いから」、『ほぼづゑ』第49号、2006年 より一部転載 | 坪井 珍彦 | 92 |
| 産業技術人物伝 | 金糸と歩んだ半生記 | 安見 脩 | 93 |
| 私のフィールドワーク | ダム・水力発電所調査 | 幸田 晃 | 102 |
| コラム | 旧上水電気発電所資料館 | | 103 |
| 海外情報 | 近代上下水道の父W・K・バルトン生誕150年記念行事に参加して 諸外国の運河を訪ねて－運河にみる産業遺産と産業観光－ | 島田 晴人 大橋 公雄 | 104 110 |
| 書籍紹介 | 『日本近代技術の形成－〈伝統〉と〈近代〉のダイナミクス－』（中岡哲郎著） 『ものづくり王国を旅する 名古屋・愛知・岐阜・三重・静岡』（企画・監修 赤崎まさき子・「I Tours クラブ」サービス機構編） 『石鹼の詩 資生堂石鹼工場物語』・『美粧の座標 資生堂大船工場物語』（浅利茂樹著、資生堂企業文化部編） | 永田 宏 坪井 珍彦 堀 恭子 | 115 118 120 |
| コラム | 「中部の電力の歩いたみち」展の開催 | 寺沢 安正 | 122 |
| 活動報告 | 2006年度 中部産業遺産研究会の活動報告 | 石田 正治 | 123 |
| | 中部産業遺産研究会の書籍 | | 129 |
| | 中部産業遺産研究会規約 | | 134 |
| | 『産業遺産研究』執筆要綱 | | 136 |

2008

○ 産業遺産研究 第15号

編集：産業遺産研究編集委員会、発行：中部産業遺産研究会、発行日：2008.5.25、判型：A4判、頁数：126

| | | | |
|--------------------|---|---|---------------|
| 巻頭言 | 産業遺産研究における歴史研究の視点 | 佐々木 享 | 1 |
| 論文 | 貨物用K三動弁 名古屋の電鉄発祥の地 旧那古野車庫と赤煉瓦塀 青島戦ドイツ兵俘虜と名古屋の産業発展－技術移転の様相を探る－ | 白井 昭 橋本 英樹 校條 善夫 | 5 12 19 |
| 研究ノート | 岩村電車の新出資料 愛知県史の調査と執筆から | 永田 宏 山田 貢 | 37 45 |
| 中部の博物館 | プラザーコミュニケーション スペース 南極観測船「ふじ」（砕氷艦） | 中住 健二郎 杉本 漢三 | 51 54 |
| インタビュー 「私の歩んだ道」 | 飛行機人生－岡野允俊氏－ 総合科学として「技術史工学」を提唱－愛媛大学名誉教授 都築正之氏－ | 聞き手 水野 信太郎ほか、テープ 起こし及び編集 堀 恭子 聞き手 水野 信太郎ほか、テープ 起こし 浅野 伸一 | 59 74 |
| コラム | 旧国鉄トンネル群の保存・再生委員会の活動 | 永田 宏 | 81 |
| 海外情報 | ウイーン技術博物館の世界最初のLD転炉 イタリア・ミラノのグランデ運河を訪ねて | 石田 正治 大橋 公雄 | 82 86 |
| コラム | 「ふるさと産業遺産」を『朝日新聞』に連載 | | 88 |
| 海外情報 | ヨーロッパの鉄道を歩く | 土橋 文明 | 89 |
| 関連情報 | NPO法人名古屋レール・アーカイブスの発足と現状について | 藤井 建 | 94 |
| 書籍紹介 | 『日本産業技術史事典』（日本産業技術史学会編） 『日本のシルクロード－富岡製糸場と絹産業遺産群－』（佐滝剛弘著） | 天野 武弘 永田 宏 | 99 101 |

| | | | |
|------|---------------------------------------|-------|-----|
| コラム | 『近代化遺産探訪案内 近代から「とよた」を発見する』（豊田市教育委員会編） | 大橋 公雄 | 103 |
| 活動報告 | 関東・関西地区的電力周波数50・60Hzの起源 | 永田 宏 | 104 |
| | 第9回夏の産業遺産見学旅行 静岡県伊豆地方の産業遺産・文化遺産を訪ねて | 近藤 是 | 105 |
| | 「名古屋の都市づくりと名古屋港の産業遺産」展と講演会 | 寺沢 安正 | 110 |
| | 2007年度 中部産業遺産研究会の活動報告 | 石田 正治 | 113 |
| | 中部産業遺産研究会の書籍 | | 119 |
| | 中部産業遺産研究会規約 | | 123 |
| | 『産業遺産研究』執筆要綱 | | 125 |

2009

 産業遺産研究 第16号

編集：産業遺産研究編集委員会、発行：中部産業遺産研究会、発行日：2009.5.24、判型：A4判、頁数：135

| | | | |
|----------|--|---------------------------|-----|
| 卷頭言 | 近代の文化財 | 天野 武弘 | 1 |
| 論文 | 極小規模水力発電事業の実態 岐阜県に於ける電気利用組合・集落自家用発電の場合 | 田口 勝一 | 3 |
| | 庄内川水系の発電所の石造建造物に関する調査報告 | 茂吉 雅典・五島 利兵衛 | 21 |
| 調査報告 | 東海道本線木曽川駅における産業遺産の一部保存について | 野口 英一朗・神田 年浩・岩井 章真 | 32 |
| | 大井川鐵道井川線 クハ600形制御客車 車輪タイヤ焼き嵌め作業の記録 | 橋本 英樹 | 43 |
| 研究ノート | トライボロジー（摩擦・摩耗・潤滑）遺産の調査と保存－産業遺産保存とのかかわりを考えて－ | 坪井 珍彦 | 53 |
| 中部の博物館 | 愛知大学中部地方産業研究所附属生活産業資料館 | 天野 武弘 | 57 |
| 中部の産業遺産 | 国の重要文化財となった東海道本線の初代揖斐川橋梁－124年の歴史を刻む－ | 高橋 伊佐夫 | 61 |
| 「私の歩んだ道」 | 古き熱田の語り部として－近藤は氏－ | 聞き手 水野 信太郎ほか、テープ起こし 浅野 伸一 | 64 |
| | 手塚辰次郎略伝 | | 75 |
| 海外情報 | イギリス観光旅行で見た産業遺産 | 大河内 信夫 | 76 |
| コラム | 憩いの世界、川上別荘「万松園」 | | 79 |
| 海外情報 | ヨーロッパの鉄道を歩く2 | 土橋 文明 | 80 |
| 産業遺産見学会 | 第10回 夏の産業遺産見学旅行 北近畿地方の産業遺産等を訪ねて | 近藤 是 | 85 |
| 中部の産業遺産 | 愛知大学のガラ紡展示室、河合真田工場、牟呂用水の橋 | 天野 武弘 | 90 |
| 産業遺産見学会 | 桑名市内に現存する諸戸水道跡 3月見学会の紹介 | 大橋 公雄・中住 健二郎 | 92 |
| 産業遺産関連情報 | 「眠れるウォーターフロント 中川運河」の現状と再生への取り組み | 柳田 哲雄 | 94 |
| コラム | 堀川と中川運河を結ぶ松重閘門 | 浅野 伸一 | 96 |
| 産業遺産情報 | 経済産業省の近代化産業遺産群33について | 永田 宏 | 97 |
| | 『身近なエネルギー産業遺産』（寺沢安正・浅野伸一著）の発刊をよろこび産業遺産研究の課題を考える | 佐々木 享 | 103 |
| 書籍紹介 | 『産業遺産を歩こう－初心者のための産業考古学入門－』（平井東幸・種田明・堤一郎編著） | 寺沢 安正 | 108 |
| | 『水燃えて輝く－木曽川の水力発電開発を中心に－』（茂吉雅典著） | 永田 宏・浅野 伸一 | 110 |
| | ドイツのラインラント産業博物館・ヴェストファーレン-リッペ産業博物館発行の季刊誌『industrie+kultur 3/2008』日本特集号 | 石田 正治 | 112 |
| コラム | 旧国鉄トンネル群の保存・再生委員会の活動（平成20年度） | 永田 宏 | 113 |
| | タウン誌に「中部産業遺産研究会」が紹介される | 浅野 伸一 | 114 |
| 活動報告 | 「福沢桃介の歩み」展－生誕140年・没後70年記念－ | 寺沢 安正 | 115 |
| | 「元気な名古屋」のモノづくり講座の実施 | 寺沢 安正 | 117 |
| | 2008年度 中部産業遺産研究会の活動報告 | 野口 英一朗 | 119 |
| | 中部産業遺産研究会の書籍 | | 127 |
| | 中部産業遺産研究会規約 | | 132 |
| | 『産業遺産研究』執筆要綱 | | 134 |

2010

 産業遺産研究 第17号

編集：産業遺産研究編集委員会、発行：中部産業遺産研究会、発行日：2010.5.23、判型：A4判、頁数：145

| | | | |
|----------|-------------------------------------|---------------------------|-----|
| 卷頭言 | 産業遺産と名古屋開府400年 | 寺沢 安正 | 1 |
| | 広告から見た日本の受信用真空管の歴史 | 渡辺 治男 | 4 |
| 調査報告 | 尾西地方の鋸屋根工場（群）について | 岩井 章真 | 15 |
| | 大井川鐵道井川線新線計画の推移 | 白井 昭 | 29 |
| | 名古屋鉄道における英國E E製カム制御器について | 白井 昭 | 43 |
| | 明治基地の非常用発電所遺構の調査報告【第1報】 | 中住 健二郎 | 54 |
| 研究ノート | フレネル式レンズ技術の発展について | 井土 清司 | 59 |
| | 航路標識における再生可能エネルギーについて | 井土 清司 | 64 |
| 中部の産業遺産 | 浜松市上水道の産業遺産 | 天野 武弘 | 77 |
| 中部の博物館 | 八神自転車資料館 | 永田 宏 | 80 |
| 産業遺産紀行 | 九州最後の炭坑、池島炭坑跡を訪ねて | 大井 昭雄 | 84 |
| 「私の歩んだ道」 | 岐阜の産業遺産の保存・展示に協力して－高橋伊佐夫さん－ | 聞き手 水野 信太郎ほか、テープ起こし 浅野 伸一 | 92 |
| 海外情報 | TICCIH2009本会議・総会 フライベルク／ドイツ報告 | 種田 明 | 101 |
| | 第14回TICCIH2009 フライベルグ／ドイツ会議の参加報告 | 寺沢 安正 | 107 |
| | ベルリンの産業遺産－TICCIH2009プレコングレスツアーレポート－ | 森田 優己 | 115 |
| | ベルリン・フリードリヒスハーベンの水道博物館 | 石田 正治 | 119 |

| | | | |
|----------------|--------------------------------|---------------|------------|
| 追悼記事 | 山本貴志夫先生を悼む 山本貴志夫さんを悼む | 植田 泰司 人見 昭 | 121 124 |
| 産業遺産見学会 | 大垣市に残る東海道本線の鉄道遺産 2010年3月見学会の紹介 | 高橋 伊佐夫・大橋 公雄 | 125 |
| 活動報告（パネル展・講演会） | 名古屋の“ものづくり”を支えた企業家たち | 寺沢 安正・大橋 公雄 | 127 |
| | 中部産業遺産研究会・定例研究会100回記念講演会 | 天野 武弘 | 129 |
| 活動報告 | 「ものづくり文化再発見！ウォーキング大会」の開催報告 | 寺沢 安正 | 130 |
| | 歩いてさぐる名古屋の“ものづくり”講座の実施 | 寺沢 安正 | 132 |
| | 2009年度（平成21年度）の中部産業遺産研究会活動報告 | | 134 |
| | 中部産業遺産研究会の書籍 | | 138 |
| | 中部産業遺産研究会規約 | | 142 |
| | 『産業遺産研究』執筆要綱 | | 144 |

2011

○ 産業遺産研究 第18号

編集：産業遺産研究編集委員会、発行：中部産業遺産研究会、発行日：2011.5.29、判型：A4判、頁数：140

| | | | |
|----------------|--|--|--|
| 巻頭言 | 産業遺産研究30年の歴史を振り返って | 石田 正治 | 1 |
| 調査報告 | 尾西地方の鋸屋根工場の一次調査－その1－ 旧東海紙料地名発電所建物の解体に伴う調査報告と保存問題 | 小野 雅信・岩井 章真・野口 英一郎 天野 武弘・中住 健二郎・永井 唐九郎・野口 英一郎 | 4 20 |
| 研究ノート | 乗用車「三菱A型」の歴史 産業遺産としての送電鉄塔 | 杉本 漢三 中住 健二郎 | 29 33 |
| コラム | 国鉄バス第1号車 | 浅野 伸一 | 40 |
| 研究ノート | 時の鐘 | 井土 清司 | 41 |
| コラム | 横須賀御殿と長源寺の「時の鐘」 | 永田 宏 | 46 |
| 研究ノート | 熱田湊常夜灯 | 井土 清司 | 48 |
| 特別報告 | 「アナログTVの送信アンテナ保存要望」に関する中部産業遺産研究会の活動 | 佐々木 享 | 53 |
| 産業遺産紹介 | 依佐美送信所の調査研究史と長波無線通信設備保存の経緯－I E E E マイルストーンへ道－ 湖国に発電所を訪ねて－神山発電所跡・現役最古の大戸川発電所－ | 石田 正治 安見 倭 | 59 67 |
| 「死ぬまで」「私の歩んだ道」 | 造船への憧れが産業遺産研究の原点－宗美修氏－ | 聞き手 水野 信太郎ほか、テープ起こし 浅野 伸一 | 72 |
| 国際会議報告 | フィンランド・タンペレの国際会議「産業遺産の再生」参加報告とヨーロッパの長波無線通信施設の調査 | 石田 正治 | 82 |
| 海外事情 | ヨーロッパの鉄道を歩く3 | 土橋 文明 | 87 |
| 書籍紹介 | 『火の見櫓 地域を見つめる安全遺産』（火の見櫓からまちづくりを考える会編） 『オランダ人デ・レイケがみた信州の河川・道路～明治時代の長野県の河川・道路とその史料～』（小西純一・山浦直人編） 『新・機械技術史』（日本機械学会編） 『豊橋鉄工会 50年のあゆみ』（豊橋鉄工会編） | 永田 宏 島田 晴人 橋本 英樹 杉本 漢三 | 92 96 99 101 |
| コラム | 日本文化は白銀比 | 杉本 漢三 | 102 |
| 書籍紹介 | 『愛知大学中部地方産業研究所付属生活産業資料館 産業資料目録（旧蔵資料）』（愛知大学中部地方産業研究所編） 『産業遺産 時を超えて輝く』（日刊工業新聞社編） | 永田 宏 安見 倭 | 103 105 |
| 活動報告 | 2010年度（平成22年度）の中部産業遺産研究会活動報告 名古屋テレビ塔・NHK名古屋放送局見学会報告 JR東海「リニア・鉄道館」見学会 パネル展と講演会「名古屋の町づくりを支えた堀川・新堀川」－産業遺産と起業を訪ねて－ | 野口 英一郎 永田 宏 近藤 是 浅野 伸一 | 106 112 114 116 |
| コラム | 熱田港と熱田駅を結ぶ水脈姥子川運河（熱田運河） | 近藤 是 | 118 |
| 活動報告 | 展覧会開催による産業遺産「尾西地方の鋸屋根工場群」の周知活動について 「ものづくり文化再発見！ウォーキング大会」の開催報告 | 岩井 章真 柳田 哲雄 | 119 123 |
| コラム | 堀川の取水量を調節した黒川樋門 | 柳田 哲雄 | 124 |
| 活動報告 | 名古屋の“ものづくり”を支えた企業家たちの講演会とパネル展－名東生涯学習センター30周年記念に協賛－ | 寺沢 安正 | 125 |
| コラム | 「電気新聞」に中部産業遺産研究会が紹介 中部産業遺産研究会規約 中部産業遺産研究会の年譜 中部産業遺産研究会 歴代役員名簿 中部産業遺産研究会の書籍 『産業遺産研究』執筆要綱 | 寺沢 安正 野口 英一郎 野口 英一郎 野口 英一郎 寺沢 安正 126 127 129 132 135 139 | 126 127 129 132 135 139 |

2012

○ 産業遺産研究 第19号

編集：産業遺産研究編集委員会、発行：中部産業遺産研究会、発行日：2012.5.27、判型：A4判、頁数：180

| | | | |
|------|--|---|---------|
| 巻頭言 | 名古屋テレビ塔の今後 | 永田 宏 | 1 |
| 調査報告 | 旧矢作製鉄高炉の産業遺産の価値 尾西地方における初期の鋸屋根工場－旧舛善毛織－ | 天野 武弘・青山 正治 岩井 章真・野口 英一郎・天野 武弘・神田 年浩・小野 雅信 | 5 27 |
| | 中塙又左衛門氏の「瓦斯燈建設届」（附）幕末・明治初期の我が国燈台事情略史 | 永田 宏・浅野 伸一・井土 清司 | 50 |

| | | | |
|----------|--|-------------------------------|-------|
| | 山田才吉と人造石 | 大橋 公雄 | 61 |
| コラム | 服部長七の足跡 | 大橋 公雄 | 65 |
| | 短命に終わった日本の真空管式ポータブルラジオ | 渡辺 治男 | 66 |
| 研究ノート | 軍用機の木製化について | 井土 清司 | 71 |
| | 開業100年を迎えた西尾鉄道とその遺構について | 藤井 建 | 80 |
| | 省営・岡多線と国産自動車のあゆみ | 杉本 漢三 | 89 |
| 産業遺産紹介 | 豊川市の上水道遺産 | 天野 武弘 | 94 |
| | 佐世保 針尾無線塔 | 渡辺 治男 | 97 |
| 中部の博物館 | 特定非営利活動法人貨物鉄道博物館 | 山田 貢 | 100 |
| 「私の歩んだ道」 | 京都金糸づくりの職人として－安見脩氏－ | 聞き手 水野 信太郎ほか、テープ 起こし 浅野 伸一 | 104 |
| コラム | 室戸台風による瀬田川鉄橋列車転覆事故 | 安見 勝 | 112 |
| 海外情報 | 台湾の産業遺産 | 大橋 公雄 | 113 |
| | ヨーロッパの鉄道を歩く 4 | 土橋 文明 | 122 |
| 書籍紹介 | 『摩擦は友か、摩擦は敵か－トライボロジーの技術史－』（坪井珍彦著） | 天野 武弘 | 128 |
| | 『日本の近代を開いた産業遺産 推薦産業遺産 1985～2010』（大橋公雄・玉川寛治編） | 大井 昭雄 | 131 |
| | 『近代の産業遺産をたずねる』（(財)日本修学旅行協会編） | 山田 貢 | 133 |
| | 『亀田光三論文集 桐生織物史と産業遺産』（亀田貴雄編） | 吉田 豊 | 135 |
| | 『旧豊川海軍工廠近代遺跡調査報告書』（豊川市教育委員会編） | 永田 宏 | 137 |
| | 『アンテナタワー千一夜』（北沢幸浩著） | 永田 宏 | 139 |
| コラム | 長崎県対馬にあったオメガ無線局大鉄塔の解体工事 | 永田 宏 | 141 |
| 書籍紹介 | 『信濃の橋百選』（信濃の橋刊行会編） | 野口 英一朗 | 142 |
| コラム | 名古屋の造船業 | 野口 英一朗 | 143 |
| 書籍紹介 | 『ぼくらの時代 昭和20年前後』（岡野允俊編） | 杉本 漢三 | 144 |
| コラム | 鹿乗橋（かのりはし）の拡幅 | 永田 宏 | 145 |
| 活動報告 | 2011年度（平成23年度）の中部産業遺産研究会活動報告 | 野口 英一朗 | 146 |
| | 名古屋のものづくり・まちづくりを育んだ木材産業－2011年パネル展－ | 寺沢 安正・大橋 公雄・中住 健二郎 | 152 |
| | コラム | 坪内逍遙の描いた明治初期の名古屋 | 寺沢 安正 |
| 活動報告 | 2011年度「ものづくり文化再発見！ウォーキング大会」報告 | 寺沢 安正 | 168 |
| | 中部産業遺産研究会規約 | | 170 |
| | 中部産業遺産研究会の年譜 | 野口 英一朗 | 172 |
| | 中部産業遺産研究会の書籍 | | 175 |
| | 『産業遺産研究』執筆要綱 | | 179 |

2013

○ 産業遺産研究 第20号

編集：産業遺産研究編集委員会、発行：中部産業遺産研究会、発行日：2013.5.26、判型：A4判、頁数：149

| | | | |
|--------------|--|-------------------------------|-----|
| 卷頭言 | 私の産業考古学の調査方法 | 石田 正治 | 1 |
| | 豊橋市二川町の豆味噌・たまり醤油工場と産業遺産－東駒屋と西駒屋の機械化設備－ | 天野 武弘・野口 英一朗 | 4 |
| 調査報告 | 蒲郡市の鋸屋根工場の一次調査－その1－ | 野口 英一朗・岩井 章真・天野 武弘・小野 雅信 | 26 |
| | テルファー 名古屋港・清水港 | 永田 宏・井土 清司 | 37 |
| コラム | 塔の歴史－東京スカイツリーに寄せて－ | 杉本 漢三 | 42 |
| 研究ノート | ねじの歴史と継ぎ手としての活用について | 杉本 漢三 | 49 |
| | 産業遺産等の認定及び保存と活用に関する各方面の動向について | 永田 宏 | 56 |
| | 日本の真空管ラジオの見方 | 渡辺 治男 | 63 |
| | 水車研究のすすめ－中部の3事例を紹介－ | 白井 昭 | 68 |
| | 中埜又左衛門氏の「瓦斯燈建設届」（追報） | 永田 宏 | 71 |
| コラム | 掩体壕 | 杉本 漢三 | 73 |
| 講演要旨 | 名古屋都市圏の鉄道－その経緯、現状、展望－ | 須田 寛 | 74 |
| 産業遺産紹介 | 名古屋の鉄道発祥地をめぐる散策コース | 山田 貢 | 78 |
| | 金山揚水遺構－待望の水、水路を走る－ | 小西 恒子 | 88 |
| 博物館紹介 | 国立大学法人電気通信大学 UECコミュニケーションミュージアム | 中村 治彦 | 93 |
| 「私の歩んだ道」 | 尾西毛織物業の栄光と衰退の体験を語り伝えて 鈴木貴詞さん | 聞き手 水野 信太郎ほか、テープ 起こし 浅野 伸一 | 97 |
| コラム | 鈴鎌毛織物工場経歴 | | 102 |
| 海外情報（国際会議報告） | 15th TICCIH CONGRESS 2012 in Taiwan 参加報告と台湾の産業遺産 | 石田 正治 | 107 |
| 海外情報 | 台湾の台南地域に保存されている産業遺産 | 大橋 公雄 | 112 |
| | ヨーロッパの鉄道を歩く 5 | 土橋 文明 | 117 |
| 書籍紹介 | 『鉄道技術者 白井昭 パノラマカーから大井川鐵道SL保存へ』（高瀬文人著） | 橋本 英樹 | 121 |
| コラム | 名古屋汎太平洋平和博覧会と名車1400型 | 藤井 建 | 124 |
| 書籍紹介 | 『加茂地域にある木曽川水力の歴史～国指定重要文化財・近代化産業遺産の旧八百津発電所を中心に～』（和田義昭編） | 浅野 伸一 | 125 |
| | 『15歳の機関助士 戦火をくぐり抜けた汽車と少年』（川端新二著） | 山田 貢 | 128 |
| | 『ぼくらの時代 第4巻 こぼれ話編』（岡野允俊編） | 杉本 漢三 | 130 |
| 活動報告 | 2012年度（平成24年度）の中部産業遺産研究会活動報告 | 野口 英一朗 | 131 |
| | 2012年度 パネル展と講演会「名古屋のまちづくりを支えた鉄道網」 | 井土 清司 | 136 |
| | 中部産業遺産研究会規約 | | 138 |
| | 中部産業遺産研究会の年譜 | 野口 英一朗 | 140 |

| | |
|--------------|-----|
| 中部産業遺産研究会の書籍 | 143 |
| 『産業遺産研究』執筆要綱 | 148 |

2014

○ 産業遺産研究 第21号

編集：産業遺産研究編集委員会、発行：中部産業遺産研究会、発行日：2014.5.25、判型：A4判、頁数：63

| | | | |
|----------------|--|--------------------------------|----|
| 巻頭言 | 地域に根ざした産業遺産研究－私の体験から－ | 大橋 公雄 | 1 |
| 論文 | 矢作製鉄の低炉型電気製鉄炉の技術史的産業遺産の意義 | 天野 武弘・青山 正治 | 3 |
| 調査報告 | 平和橋－名古屋汎太平洋平和博覧会の遺産－ | 永田 宏・井戸 清司 | 13 |
| コラム | 超音波魚群探知機 | 杉本 漢三 | 18 |
| | リニア・鉄道館の展示の研究 | 橋本 英樹 | 19 |
| 調査報告 | 蒲郡市の鋸屋根工場の一次調査－その2－ | 岩井 章真・小野 雅信・天野 武弘 | 23 |
| | 岐阜県東部の砂防堰堤について その1 | 田口 憲一 | 33 |
| コラム | 星型発動機（エンジン）／Rotary engine | 杉本 漢三 | 37 |
| 調査報告 | 旧木曽川橋の産業遺産的調査と部材の保存 | 馬場 慎一 | 38 |
| 産業遺産紹介 | 港橋の遺構について | 永田 宏 | 46 |
| 博物館紹介 | 名古屋陶磁器会館の紹介 世界を魅了したやきもの文化の館 | 松井 三希子 | 48 |
| パンフレット「私の歩んだ道」 | 寺沢安正さん たゆまぬ真善美の追求 | 聞き手 水野 信太郎ほか、テープ 起こし 朝井 佐智子 | 50 |
| 書籍紹介 | 『ぼくらの時代 第5巻 エッセイ編』（岡野允俊編） | 杉本 漢三 | 55 |
| | 『東海の産業遺産を歩く』（安部順一編） | 杉本 漢三 | 56 |
| コラム | アトキンソンサイクル機関/Atkinson cycle engine | 杉本 漢三 | 56 |
| 書籍紹介 | 『月刊文化財』平成25年5月号 | 永田 宏 | 57 |
| 活動報告 | 2013年度パネル展・講演会 近代名古屋の発展と海外との関わり～戦前の国際都市名古屋の形成～Part I | 浅野 伸一 | 58 |
| | 2013年度の中部産業遺産研究会活動報告 | | 60 |
| | 『産業遺産研究』執筆要綱 | | 62 |

2015

○ 産業遺産研究 第22号

編集：産業遺産研究編集委員会、発行：中部産業遺産研究会、発行日：2015.7.12、判型：A4判、頁数：79

| | | | |
|----------------|---|-------------------------------|----|
| 巻頭言 | 産業遺産から学ぶ「技術の伝承」の大切さ | 杉本 漢三 | 1 |
| | 佐々木享元会長を偲ぶ | | 2 |
| | 佐々木元会長のご逝去を悼む | 永田 宏 | 2 |
| | お別れの言葉（5月16日お別れの会にて） | 大橋 公雄 | 2 |
| 追悼 | 佐々木享先生を悼む | 天野 武弘 | 3 |
| | 追悼 佐々木享先生 | 石田 正治 | 4 |
| | 佐々木享先生から教えていただいたこと | 斎藤 修啓 | 5 |
| 調査報告 | 「幡豆石」の運搬軌道 | 白井 昭・藤井 建 | 6 |
| コラム | アツタ号／名古屋市中京デトロイト計画 | 杉本 漢三 | 12 |
| | 共進会 第十回関西府県連合共進会を中心に | 永田 宏 | 13 |
| 調査報告 | 岐阜県東部の砂防堰堤について その2 | 田口 憲一 | 23 |
| | 蒲郡市の鋸屋根工場の一次調査－その3－ 鋸屋根工場の業種別での特徴 | 野口 英一朗・岩井 章真・小野 雅信 | 28 |
| 研究ノート | 自動車の無段変速機（CVT）の技術史について | 杉本 漢三 | 38 |
| | 産業記念碑に関する一考察－矢作川流域の電力記念碑から－ | 浅野 伸一 | 42 |
| 産業遺産紹介 | 手回しガラ紡績機－新発見機と既存の2台－ | 天野 武弘 | 47 |
| | リニューアルした岡谷蚕糸博物館－五感で体験、生まれ変わった博物館へ－ | 大橋 公雄 | 49 |
| 博物館紹介 | 木曽川文庫 木曽三川に関する資料館 | 馬場 慎一 | 51 |
| | 名古屋市上下水道局「水の歴史資料館」 | 島田 晴人 | 53 |
| コラム | 尾張藩時代の巾下水道遺構 | 浅野 伸一 | 54 |
| パンフレット「私の歩んだ道」 | 東濃での教員生活と産業遺産調査と石器採集と田口憲一さん | 聞き手 水野 信太郎ほか、テープ 起こし 浅野 伸一 | 55 |
| コラム | 改進社「ダット号」 | 杉本 漢三 | 59 |
| 海外情報 | 故人の想い出 TICCIH前事務局長 スチュワート・スミス氏 | 石田 正治 | 60 |
| | ヨーロッパの鉄道を歩く 6 | 土橋 文明 | 61 |
| 資料紹介 | 旧岩村電車の新出資料－小沢発電所の絵葉書 | 永田 宏・藤井 建 | 63 |
| | 『堀川－歴史と文化の探索－』（伊藤正博・沢井鈴一著） | 永田 宏 | 64 |
| 書籍紹介 | 『日本のヴァイオリン王－鈴木政吉の生涯と幻の名器－』（井上さつき著） | 永田 宏 | 65 |
| | 『現場で役立つ旋盤加工の基本と実技』（石田正治著） | 兒島 高徳 | 66 |
| | 『ぼくらの時代 第6巻 創作記録編』（岡野允俊編） | 杉本 漢三 | 68 |
| コラム | 戦前名古屋の国際飛行場 | 真野 素行 | 68 |
| 活動報告 | 2014年度パネル展・講演会 近代名古屋の発展と海外との関わり～戦前の国際都市名古屋の形成～Part II | 浅野 伸一 | 69 |
| 活動報告・活動計画 | 2014年度の中部産業遺産研究会活動報告 | | 71 |
| | 2015年度の中部産業遺産研究会事業計画 | | 73 |
| | 中部産業遺産研究会規約 | | 74 |
| | 中部産業遺産研究会 2014～2015年度役員 | | 75 |
| | 中部産業遺産研究会 2014～2015年度役員と組織 | | 76 |
| | 『産業遺産研究』執筆要綱 | | 77 |
| | 中部産業遺産研究会入会案内 | | 79 |

| | | |
|------------|--|--|
| 会員会社 広報・広告 | | |
|------------|--|--|

2016

○ 産業遺産研究 第23号

編集：産業遺産研究編集委員会、発行：中部産業遺産研究会、発行日：2016.7.24、判型：A4判、頁数：83

| | | | |
|--------------|--|---------------------------|----|
| 卷頭言 | 産業遺産についての一私見 | 永田 宏 | 1 |
| 調査報告 | 津島市のリードワイヤー工場－簇直リード製作所本社工場－ | 岩井 章真・天野 武弘・野口 英一朗・山田 富久 | 2 |
| | 知多地方の鋸屋根工場の一次調査－その1－ 知多市・阿久比町・東浦町 | 小野 雅信・野口 英一朗・岩井 章真 | 12 |
| コラム | P-51 マスタング戦闘機（ノースアメリカン製） | 杉本 漢三 | 19 |
| 調査報告 | 岐阜県東部の砂防堰堤について その3 | 田口 勝一 | 20 |
| 研究ノート | 多段膨張蒸気機関の歴史とガソリン機関への応用 | 杉本 漢三 | 28 |
| コラム | たま電気自動車（E4S-47） | 杉本 漢三 | 32 |
| 研究ノート | 名古屋商業会議所（現名古屋商工会議所）の本館（現建中寺徳興殿）と議事堂について | 野口 英一朗 | 33 |
| 特集 | 佐々木享先生の人生の歩みと技術史や産業遺産に関する研究業績について | 横山 悅生 | 37 |
| | 論文の作り方（抄録）－タイトル、要旨、キーワードなどに関する諸問題－ | 佐々木 享 | 40 |
| 産業遺産紹介 | 浜名湖れんが館（旧宮崎製糸乾繭倉庫）～静岡県西部の養蚕・製糸の歴史とともに～ | 漢人 省三 | 43 |
| | 岐阜県の神坂風穴見学記－恵那市の山本風穴、東野蚕種製造所、中津川市の神坂風穴－ | 大橋 公雄 | 47 |
| 博物館紹介 | 石川織維資料館 | 天野 武弘 | 49 |
| | 四郷郷土資料館 四日市市指定有形文化財 | 寺沢 安正 | 51 |
| コラム | 旧亀山製糸室山工場 | 寺沢 安正 | 52 |
| イタピュ「私の歩んだ道」 | 与えられた場所で最善をつくす 島田晴人さん | 聞き手 水野 信太郎ほか、テープ起こし 浅野 伸一 | 53 |
| コラム | フォース鉄橋を建設した渡辺嘉一 | 編集部 | 57 |
| 海外情報（国際会議報告） | 16th TICCIH CONGRESS 2015 in Lille 参加報告と北フランスの産業遺産 | 石田 正治 | 58 |
| 海外情報 | 東ヨーロッパの産業遺産 | 市野 清志 | 61 |
| 資料紹介 | 『電気之友』誌に掲載された対欧四日市受信局 | 永田 宏 | 63 |
| | 岩村電車関連の新出資料3題 | 永田 宏・藤井 建 | 65 |
| コラム | 零式艦上戦闘機（ゼロ戦、零戦） | 杉本 漢三 | 66 |
| 資料紹介 | 府県連合共進会審査復命書 | 永田 宏 | 67 |
| | 『地域のなかの軍隊3 中部 列島中央の軍事拠点』（河西英通編） | 杉本 漢三 | 68 |
| 書籍紹介 | 『中島飛行機の終戦』（西まさる著） | 杉本 漢三 | 69 |
| | 『東芝の祖 からくり儀右衛門 日本の発明王 田中久重伝』（林洋海著） | 永田 宏 | 70 |
| 活動報告 | 2015年度バネル展・講演会 東海の絹 文化と産業遺産 | 浅野 伸一 | 71 |
| 活動報告・活動計画 | 2015年度の中部産業遺産研究会活動報告 | | 73 |
| | 2016年度の中部産業遺産研究会事業計画 | | 75 |
| 会員会社 広報・広告 | 中部産業遺産研究会規約 | | 76 |
| | 中部産業遺産研究会 2016～2017年度役員及び分掌幹事 | | 77 |
| | 中部産業遺産研究会 2016～2017年度役員と分掌組織 | | 78 |
| | 『産業遺産研究』執筆要綱 | | 79 |
| | 中部産業遺産研究会入会案内 | | 81 |
| 会員会社 広報・広告 | | | 83 |

2017

○ 産業遺産研究 第24号

編集：産業遺産研究編集委員会、発行：中部産業遺産研究会、発行日：2017.7.23、判型：A4判、頁数：111

| | | | |
|-------|------------------------------------|--------------------------------|----|
| 卷頭言 | 産業遺産を楽しもう | 天野 武弘 | 1 |
| 論文 | 技術史研究の視点を生かした技術者倫理教育の取り組み | 橋本 英樹 | 2 |
| 調査報告 | 一宮市木曽川町玉ノ井の毛織物工場 その1－葛利毛織工業の沿革と機械－ | 岩井 章真・天野 武弘・野口 英一朗・磯部 恒子・小野 雅信 | 5 |
| | 一宮市木曽川町玉ノ井の毛織物工場 その2－葛利毛織工業の建物の現状－ | 磯部 恒子・野口 英一朗・小野 雅信・岩井 章真・天野 武弘 | 15 |
| | 一宮市木曽川町玉ノ井の毛織物工場 その3－葛利毛織工業の建物の変遷－ | 野口 英一朗・磯部 恒子・小野 雅信・岩井 章真・天野 武弘 | 25 |
| | 一宮市奥町の毛織物工場－市橋毛織物工業工場－ | 小野 雅信・野口 英一朗・岩井 章真・神田 年浩 | 35 |
| | 名鉄三河線高浜港駅の木造駅舎について 保古用水 深沢水路橋 | 天野 卓哉・野口 英一朗 | 45 |
| 研究ノート | ディーゼル航空機の開発史とディーゼル車両などへの応用 | 田口 勝一 | 54 |
| | 神岡鉱山～明治末・大正期の鉱山経営～ | 杉本 漢三 | 58 |
| コラム | スターリングエンジン | 入江 隆亮 | 63 |
| 研究ノート | 熱田火力発電所 | 杉本 漢三 | 65 |
| 追悼 | 中住健二郎元副会長を偲ぶ | 浅野 伸一 | 66 |
| | 中住健二郎氏のご逝去を悼む | 永田 宏 | 71 |
| | 故人の思い出 研究会顧問 中住健二郎氏 | 大橋 公雄 | 71 |
| | 中住健二郎氏の研究業績紹介 | 編集委員会 | 72 |

| | | | |
|----------------|---|-------------------------------|-----|
| | 中住健二郎 研究業績目録 | 石田 正治 | 74 |
| インディーズ「私の歩んだ道」 | 路面電車に魅せられて 藤井建さん | 聞き手 水野 信太郎ほか、テープ 起こし 浅野 伸一 | 76 |
| 海外情報 | ラオス南部の産業近代化見聞記 | 天野 武弘 | 81 |
| | ラオス調査の書籍紹介（『ラオス南部地域の社会と産業 そして人』） | | 84 |
| 博物館紹介 | M I Z K A N M U S E U M | 永田 宏 | 85 |
| 資料紹介 | 明治33（1900）年、丸三麦酒（株）の落胆と歓喜 (付記) 明治43（1910）年、第十回関西府県連合共進会の場合 | 永田 宏 | 86 |
| | 『人間いたるところ青山あり 技術・職業教育学者佐々木享先生追悼集』（佐々木享先生追悼集編委員会編） | 大橋 公雄 | 88 |
| 書籍紹介 | 『図説 鉄道の博物誌 ものづくり技術遺産（鉄道の革新）』（石田正治・山田俊明編著） | 橋本 英樹 | 89 |
| | 『満洲電信電話株式会社 そのメディア史的研究』（白戸健一郎著） | 永田 宏 | 90 |
| コラム | 焼玉エンジン | 杉本 漢三 | 91 |
| | 『中島飛行機の技術と経営』（佐藤達男著） | 永田 宏 | 92 |
| 書籍紹介 | 『新修豊田市史22別編 建築』（『新修豊田市史編さん専門委員会編） | 野口 英一朗 | 93 |
| | 『学芸員と歩く 愛知・名古屋の戦争遺跡』（伊藤厚史著） | 杉本 漢三 | 94 |
| コラム | 風船爆弾（気球爆弾） | 杉本 漢三 | 94 |
| | 『路面電車発展史 世界を制覇したP C C カーとタトラカー』（大賀寿郎著） | 藤井 建 | 95 |
| 書籍紹介 | 『社史の図書館と司書の物語 神奈川県立川崎図書館社史室の5年史』（高田高史著） | 藤井 建 | 96 |
| コラム | 木綿の伝来と棉祖神天竹神社 | 寺沢 安正 | 97 |
| 活動報告 | 2016年度パネル展・講演会 東海の綿織物・毛織物と産業遺産 | 浅野 伸一 | 98 |
| 活動報告・事業計画 | 2016年度の中部産業遺産研究会活動報告 | | 100 |
| | 2017年度の中部産業遺産研究会事業計画 | | 102 |
| | 中部産業遺産研究会規約 | | 104 |
| | 中部産業遺産研究会 2016～2017年度役員及び分掌幹事 | | 105 |
| | 中部産業遺産研究会 2016～2017年度役員と分掌組織 | | 106 |
| | 『産業遺産研究』執筆要綱 | | 107 |
| | 中部産業遺産研究会入会案内 | | 109 |
| 会員会社 広報・広告 | | | 111 |

2018

○ 産業遺産研究 第25号

編集：産業遺産研究編集委員会、発行：中部産業遺産研究会、発行日：2018.7.22、判型：A4判、頁数：87

| | | | |
|----------------|--|-------------------------------|----|
| 巻頭言 | 中部産業遺産研究会に出会いまでの | 黒田 光太郎 | 1 |
| | 積丹半島の袋溜調査 | 天野 武弘・山田 大隆 | 2 |
| 調査報告 | 尾北地方の鋸屋根工場の一次調査－その1－江南市 | 小野 雅信・岩井 章真・野口 英一朗 | 11 |
| | 日本の星型18気筒発動機の開発技術史とその顛末録 | 杉本 漢三 | 21 |
| 研究ノート | 酒井水車場の調査報告 | 田口 壽一 | 26 |
| | 水力発電と農業用水 | 浅野 伸一 | 31 |
| | 世界文化遺産 富岡製糸場と荒船風穴をめぐる | 橋本 英樹 | 37 |
| 産業遺産紹介 | 渋川凱旋門 | 朝井 佐智子 | 41 |
| | 立梅用水を利用した波多瀬発電所 | 寺沢 安正 | 47 |
| コラム | 丹生水銀鉱山跡 | 浅野 伸一 | 48 |
| インディーズ「私の歩んだ道」 | 障害者福祉への志と二輪車史研究の夢に生きて 富成一也さん | 聞き手 水野 信太郎ほか、テープ 起こし 浅野 伸一 | 49 |
| 海外情報 | 中国・大連の日本橋 産業遺産としての意義と課題 | 大島 一朗 | 54 |
| | 名古屋郷土二輪館 | 浅野 伸一 | 59 |
| 博物館紹介 | 尚古集成館（旧集成館機械工場）とその周辺 | 杉本 漢三 | 60 |
| | 島津製作所創業記念資料館 | 浅野 伸一 | 61 |
| 追悼 | 都築正之さんの御逝去を悼む | 永田 宏 | 63 |
| コラム | 大野鍛冶 | 永田 宏 | 63 |
| 特別報告 | 日本の電力王・福沢桃介の生涯と業績 生誕150年によせて | 寺沢 安正 | 64 |
| 書籍紹介 | 『バルトン先生、明治の日本を駆ける！ 近代化に献身したスコットランド人の物語』(稲場紀久雄著) | 永田 宏 | 67 |
| コラム | 歴史的建造物から見る「表皮応力構造」と乗用車、電車への応用 | 杉本 漢三 | 68 |
| | 『Lighthouse すぐと明治の灯台64基 1870～1912』(野口毅撮影・藤岡洋保解説) | 永田 宏 | 69 |
| 書籍紹介 | 『科学と産業の発展を支えた分析機器・科学機器遺産 いかにして技術基盤は築かれたか』(分析機器・科学機器遺産編集委員会編) | 永田 宏 | 70 |
| | 『軍用機の誕生 日本軍の航空戦略と技術開発』(水沢光著) | 杉本 漢三 | 71 |
| | 『トラクターの世界史 人類の歴史を変えた「鉄の馬」たち』(藤原辰史著) | 藤井 建 | 72 |
| コラム | 鉄道省1号バスの博物館での流転旅 | 杉本 漢三 | 73 |
| 活動報告 | 2017年度パネル展・講演会 中部における国産車のあゆみ | 藤田 秀紀 | 74 |
| 活動報告・事業計画 | 2017年度の中部産業遺産研究会活動報告 | | 76 |
| | 2018年度の中部産業遺産研究会事業計画 | | 78 |
| | 中部産業遺産研究会 2018～2019年度役員及び分掌幹事 | | 79 |
| | 会長退任の挨拶 | 永田 宏 | 79 |
| | 中部産業遺産研究会 2018～2019年度役員と分掌組織 | | 80 |
| | 中部産業遺産研究会規約 | | 81 |

| | | |
|------------|---------------|----|
| | 『産業遺産研究』執筆要綱 | 83 |
| | 中部産業遺産研究会入会案内 | 85 |
| 会員会社 広報・広告 | | 87 |

2019

○ 産業遺産研究 第26号

編集：産業遺産研究編集委員会、発行：中部産業遺産研究会、発行日：2019.7.21、判型：A4判、頁数：73

| | | | |
|-------------|---|---------------------------------------|----------------|
| 卷頭言 | 産業遺産の地域的な価値をめぐって | 浅野 伸一 | 1 |
| 論文 | イチビキの巨大な味噌仕込み桶「丈三桶」の存在意義 | 天野 武弘 | 2 |
| 調査報告 | 中央西線建設に伴う「れんがば」の調査 尾西地方にあった煉瓦造の鋸屋根工場－吉田織産合資会社工場－ 旧舛善毛織工場建屋の取り壊しについて | 田口 憲一 岩井 章真・野口 英一朗 野口 英一朗・岩井 章真 | 10 16 26 |
| いだく「私の歩んだ道」 | 戦時下の青春からジャーナリストへ、そしてドイツ人俘虜の調査研究 校條善夫さん | 聞き手 水野 信太郎ほか、テープ 起こし 浅野 伸一 | 32 |
| 海外情報 | ラオス南部で操業中のホフマン式輪環窯見聞記 | 天野 武弘 | 38 |
| 博物館紹介 | 越前市越前和紙の里 紙の文化博物館 | 入江 隆亮 | 42 |
| | 永田宏さんのご逝去を悼む | 大橋 公雄 | 43 |
| 追悼 | 前会長永田宏さんを偲ぶ 学友・花村富雄君を偲ぶ 名誉顧問田中浩太郎さんを偲ぶ－依佐美送信所 I E E E マイルストーン記念碑建立への道程－ | 朝井 佐智子 石田 正治 石田 正治 | 44 45 47 |
| | 『ラヂオ塔大百科2017 日本各地にひっそりと残る街頭ラジオ』(一幡公平著) | 渡辺 治男 | 53 |
| | 『近代日本 製鉄・電信の源流－幕末明治初期の科学技術－』(「近代日本製鉄・電信の源流」編集委員会編) | 藤田 秀紀 | 54 |
| 書籍紹介 | 特別展図録『明治150年 近代日本の挑戦者たち－博覧会にみる明治の三河』(岡崎市美術博物館編) | 天野 武弘 | 55 |
| | 特別展図録『明治150年記念 日本を変えた千の技術博』(国立科学博物館理工学研究部企画・監修 日本経済新聞社イベント事業部・日経サイエンス社編) | 石田 正治 | 56 |
| | 『名古屋鉄道車両史』上巻(創業から終戦まで)(清水武・田中義人著) | 藤井 建 | 57 |
| | 『遠山 森林鉄道と山で働いた人々の記録』(森林鉄道写真刊行委員会編) | 藤井 建 | 58 |
| | 『スーパーカブは、なぜ売れる』(中部博著) | 藤井 建 | 59 |
| 活動報告 | 2018年度パネル展・講演会 モダン都市名古屋の形成 2018年度の中部産業遺産研究会活動報告 | 藤田 秀紀 | 60 62 |
| 事業計画 | 2019年度の中部産業遺産研究会事業計画 | | 64 |
| | 中部産業遺産研究会規約 | | 65 |
| | 中部産業遺産研究会 2018～2019年度役員及び分掌幹事 | | 67 |
| | 中部産業遺産研究会 2018～2019年度役員と分掌組織 | | 68 |
| | 『産業遺産研究』執筆要綱 | | 69 |
| 会員会社 広報・広告 | 中部産業遺産研究会入会案内 | | 71 |
| | | | 73 |

2020

○ 産業遺産研究 第27号

編集：産業遺産研究編集委員会、発行：中部産業遺産研究会、発行日：2020.7.31、判型：A4判、頁数：78

| | | | |
|-------------|--|-------------------------------|----------------|
| 卷頭言 | 新しい産業考古学の地平を求めて | 山田 大隆 | 1 |
| 研究ノート | 旧黒田ダムの歴史的意義 ラオスのコーン・デット鉄道の産業遺産考察 | 浅野 伸一 大島 一朗 | 4 8 |
| 調査報告 | 唐津炭田・芳谷炭鉱の遺跡調査報告 全国の文化財登録された鋸屋根工場のリスト化－葛利毛織工業株式会社工場の文化財登録を契機として－ | 市原 猛志・小西伸彦 岩井 章真・野口 英一朗 | 16 22 |
| いだく「私の歩んだ道」 | 電子顕微鏡による金属物性の研究から生存のための工学の提唱へ 研究の軌跡と背景 黒田光太郎会長 | 聞き手 水野 信太郎ほか、テープ 起こし 浅野 伸一 | 30 |
| コラム | 女性化学者の先駆け 黒田チカ | 浅野 伸一 | 37 |
| 海外情報 | A Journey to the Industrial Heritage and History of Technology in Europe - Germany ヨーロッパ技術史の旅・ドイツ編 タイ北部のスコータイ歴史公園とシー・サッチャナーライ歴史公園の古窯群見聞記 ポーランド、シレジアの産業遺産 | オリバー・マイヤー 天野 武弘 石田 正治 | 38 44 48 |
| コラム | 国際産業遺産保存委員会 | 石田 正治 | 54 |
| 博物館紹介 | ヤマザキマザック 工作機械博物館 | 天野 武弘 | 55 |
| 追悼 | 校條善夫のご逝去を悼む 誇り高い技術者 杉本漢三さんのご逝去を悼む | 浅野 伸一 橋本 英樹 | 57 58 |
| 書籍紹介 | 『産業遺産巡礼《日本編》』(市原猛志著) 『黒鍼さんがゆく 生成の技術論』(広瀬伸著) | 天野 武弘 藤井 建 | 60 61 |
| 活動報告 | 2019年度パネル展・講演会 ものづくり中部の革新者たち 2019年度の中部産業遺産研究会活動報告 | 藤田 秀紀 | 62 65 |
| 事業計画 | 2020年度の中部産業遺産研究会事業計画 | | 67 |
| | 中部産業遺産研究会規約 | | 68 |
| | 中部産業遺産研究会 2020～2021年度役員及び分掌幹事 | | 70 |

| | |
|-------------------------------|----|
| 中部産業遺産研究会 2020～2021年度役員及び分掌組織 | 71 |
| 『産業遺産研究』執筆要綱 | 72 |
| 『産業遺産研究』投稿要領 | 74 |
| 中部産業遺産研究会入会案内 | 76 |
| 会員会社 広報・広告 | 78 |

2021

○ 産業遺産研究 第28号

編集：産業遺産研究編集委員会、発行：中部産業遺産研究会、発行日：2021.7.20、判型：A4判、頁数：90

| | | | |
|----------------|--|---------------------|----|
| 巻頭言 | コロナ禍と無形産業遺産保存利活用への挑戦 | 大島 一朗 | 1 |
| 論文 | 造幣局創業期の硬貨圧印機に関する調査研究 | 石田 正治 | 4 |
| コラム | 造幣局と技術移転 | 石田 正治 | 15 |
| 研究ノート | 矢作川支流巴川に建設された盛岡発電所の電力史 | 浅野 伸一 | 16 |
| 調査報告 | 尾州織物工業協同組合の沿革と建物 | 岩井 章真・野口 英一朗・小野 雅信 | 22 |
| | 西三河の鍛冶屋の現状と復元鍛冶工房の開設 | 天野 武弘 | 32 |
| インデックス「私の歩んだ道」 | 技術の社会史、産業遺産研究、博物館学を開拓 種田明さん | 聞き手 水野 信太郎、編集 浅野 伸一 | 43 |
| 海外情報 | スウェーデンの鉱山遺跡と鉄からみ煉瓦 | 市原 猛志 | 53 |
| 産業遺産紹介 | ラジオ塔について | 渡辺 治男 | 57 |
| 博物館紹介 | 豊橋市民俗資料収蔵室 | 天野 武弘 | 62 |
| | 関東大手私鉄博物館考 関東大手私鉄ミュージアム6館出そろう—京急ミュージアムに続き小田急ロマンスカーミュージアムがオープン | 中川 洋 | 64 |
| 書籍紹介 | 『日本のオート三輪車史』(G P企画センター編) | 藤井 建 | 67 |
| | 『ラジオの技術・産業の百年史 大衆メディアの誕生と変遷』(岡部匡伸) | 渡辺 治男 | 68 |
| | 『電線絵画 小林清親から山口晃まで』(加藤陽介編) | 浅野 伸一 | 69 |
| | 100 INNOVATIONS OF THE INDUSTRIAL REVOLUTION, FROM 1700 TO 1860 (Simon Forty) 訳書：『産業革命歴史図鑑 100の発明と技術革新』(大山晶訳) | 石田 正治 | 71 |
| 活動報告 | 2020年度パネル展・講演会 ものづくり中部の革新者たちⅡ | 藤田 秀紀 | 74 |
| | 2020年度の中部産業遺産研究会活動報告 | | 77 |
| 事業計画 | 2021年度の中部産業遺産研究会事業計画 | | 79 |
| 会員会社 広報・広告 | 中部産業遺産研究会規約 | | 80 |
| | 中部産業遺産研究会 2020～2021年度役員及び分掌幹事 | | 82 |
| | 中部産業遺産研究会 2020～2021年度役員及び分掌組織 | | 83 |
| | 『産業遺産研究』執筆要綱 | | 84 |
| | 『産業遺産研究』投稿要領 | | 86 |
| | 中部産業遺産研究会入会案内 | | 88 |
| 会員会社 広報・広告 | | | 90 |

2022

○ 産業遺産研究 第29号

編集：産業遺産研究編集委員会、発行：中部産業遺産研究会、発行日：2022.7.20、判型：A4判、頁数：67

| | | | | |
|----------------|---|---------------------------|--------|----|
| 巻頭言 | まちづくりと産業遺産 | 大橋 公雄 | 1 | |
| 研究ノート | 矢作川支流巴川における日英水電の水力発電事業 | 浅野 伸一 | 5 | |
| | 工業都市の公園化による産業遺産の保存と活用についての考察—キャッスルフィールド都市遺産公園とその先行事例に関する研究— | 石田 正治 | 11 | |
| | タイプライターの歴史とタイピストとしての女性の職業生活についての研究 | 三宅 章介・高木 弘恵・高木 清秀 | 15 | |
| インデックス「私の歩んだ道」 | 挑戦し追求し続けた技術教育・産業遺産研究の道 大橋公雄さん | 聞き手 水野 信太郎ほか、テープ起こし 浅野 伸一 | 30 | |
| 海外情報 | バーレーンの天然真珠採取業と第一次産業の世界遺産 | 市原 猛志 | 38 | |
| 博物館紹介 | 三共工作機械資料館 | 天野 武弘 | 42 | |
| 書籍紹介 | 活動報告 | 瀬戸の産業遺産見学会報告 | 大橋 公雄 | 45 |
| | 『愛知の昭和30年代を歩く』(溝口常俊編著) | 山田 貢 | 48 | |
| | 『明治政府測量師長コリン・アレクサンダー・マクヴェインー工部省建築營繕、測量、気象観測への貢献—』(泉田英雄) | 天野 武弘 | 49 | |
| | 『愛知の駅ものがたり』(藤井建) | 橋本 英樹 | 50 | |
| | 『明治維新を担った人たち2 経済の維新と殖産興業 一八五九～一八九〇』(鈴木淳編著) | 天野 武弘 | 51 | |
| | 『技術と教育、文化の探究—ヒノデ紡機創立100年に際して—』(長谷川雅康) | 杉山 清一郎 | 52 | |
| | コラム | ヒノデ自動車製作所 | 杉山 清一郎 | 53 |
| | 活動報告 | 2021年度の中部産業遺産研究会活動報告 | | 54 |
| 事業計画 | 2022年度の中部産業遺産研究会事業計画 | | 56 | |
| 会員会社 広報・広告 | 中部産業遺産研究会規約 | | 57 | |
| | 中部産業遺産研究会 2022～2023年度役員及び分掌幹事 | | 59 | |
| | 中部産業遺産研究会 2022～2023年度役員及び分掌組織 | | 60 | |
| | 『産業遺産研究』執筆要綱 | | 61 | |
| | 『産業遺産研究』投稿要領 | | 63 | |
| | 中部産業遺産研究会入会案内 | | 65 | |

| | | |
|------------|--|----|
| 会員会社 広報・広告 | | 67 |
|------------|--|----|

2023

○ 産業遺産研究 第30号

編集：産業遺産研究編集委員会、発行：中部産業遺産研究会、発行日：2023.7.20、判型：A4判、頁数：99

| | | | |
|------------|--|--------------------------------|----------|
| 卷頭言 | 中部産業遺産研究会設立30周年にあたって | 天野 武弘 | 1 |
| 研究ノート | 名古屋市の堀川、新堀川、中川運河沿いのデリック－2001～2004年の調査記録から－ ルール工業地帯の歴史と産業文化ルートにみる産業遺産の保存と再利用 | 天野 武弘・夏目 勝之 オリバー マイヤー・石田 正治 | 2 8 |
| 調査報告 | 旧和中散本舗の人車製薬機の実測調査報告 | 石田 正治・緒方 正則 | 17 |
| 「私の歩んだ道」 | 技術史・産業遺産を追いかけて たらら製鉄、ガラ紡機、人造石遺産を中心に 天野武弘さん | 聞き手 水野 信太郎ほか、テープ起こし 浅野 伸一 | 27 |
| 海外情報 | TICCIH2022 カナダ・モントリオール大会の概要とスーランジュ運河の産業遺産報告 | 大島 一朗 | 38 |
| | カナダ・ケベック州南西部の産業遺産－TICCIH2022 モントリオール大会、コングレスツアー見聞記－ | 天野 武弘 | 44 |
| | カナダ産業革命の発祥地・ラシース運河－魅力的な産業遺産の保存と利活用－ | 伊東 孝 | 48 |
| | 世界遺産・リドー運河とオタワ | 市原 猛志 | 53 |
| | トロント・ディスティラリー歴史地区的産業遺産 | 成田 年秀 | 57 |
| 産業遺産紹介 | 飛驒索道運輸株式会社の産業遺産 (株)豊田自動織機製作所 旧鉄工場とG型自動織機の部品加工機の保存と活用 | 田口 憲一 成田 年秀 | 61 68 |
| 博物館紹介 | 北名古屋市歴史民俗資料館「昭和日常博物館」 | 野村 千春 | 72 |
| | 越原記念館 | 大橋 公雄 | 73 |
| 追悼 | 前TICCIH（国際産業遺産保存委員会）日本代表の種田明先生を偲ぶ | 寺沢 安正 | 76 |
| 活動報告 | 2022年度バネル展・講演会 ものづくり中部の革新者たちⅢ | 杉山 清一郎 | 78 |
| | 『愛知県治水土木の功労者 健人黒川治應傳』（黒川治應顕彰会編） | 浅野 伸一 | 81 |
| | 『巨大おけを絶やすな！ 日本の食文化を未来へつなぐ』（竹内早希子） 『国産飛行機の歴史 零戦・隼からYS-11まで』（笠井雅直） | 藤井 建 杉山 清一郎 | 83 84 |
| 活動報告 | 2022年度の中部産業遺産研究会活動報告 | | 86 |
| 事業計画 | 2023年度の中部産業遺産研究会事業計画 | | 89 |
| 会員会社 広報・広告 | 中部産業遺産研究会 2022～2023年度役員及び分掌幹事 | | 90 |
| | 中部産業遺産研究会規約 | | 91 |
| | 『産業遺産研究』執筆要綱 | | 93 |
| | 『産業遺産研究』投稿要領 | | 95 |
| | 中部産業遺産研究会入会案内 | | 97 |
| 会員会社 広報・広告 | | 99 | |