

歴史の散歩道

題 目	所 属	執筆者	Vol.-No. (発行年)	頁
1 電流論争	東京電力(株)	花房 輝	35-3 (2014)	48
2 資源開発に貢献したユダヤ人	東京大学	澤田 賢治	35-4 (2014)	57
3 出光佐三 一人間尊重の企業経営を求めて—	元出光興産(株)	反田 久義	35-5 (2014)	65
4 乾溜工業にみる「昔の化学工場」	東京工科大学	江頭 靖幸	35-6 (2014)	52
5 ムーンライトから1,600℃への道のり	三菱重工業(株)	福江 一郎	36-1 (2015)	71
6 鉱業による財閥の形成 —別子銅鉱山と住友の発展—	東京大学	澤田 賢治	36-2 (2015)	48
7 冷熱の伝記 (株)ファンクショナル・フルイッド		藤岡 恵子	36-3 (2015)	48
8 近代製鉄と大島高任	筑波大学	岡島 敬一	36-4 (2015)	60
9 英国銅産業の歴史と資源メジャーの誕生	東京大学	澤田 賢治	36-5 (2015)	58
10 石炭の産業利用の発展と将来展望	三菱重工業(株)	藤村皓太郎	36-6 (2015)	62
11 異なる系統周波数はどうして出来たのか? ~東の50Hz, 西の60Hz ~ 関西電力(株)		樋口 誠一	37-1 (2016)	74
12 資源ナショナリズム	東京大学	澤田 賢治	37-2 (2016)	56
13 未来のための天然ガス転換	大阪ガス(株)	岸本 章	37-3 (2016)	53
14 足尾銅山と古河財閥の形成	資源経済戦略研究会	澤田 賢治	37-4 (2016)	48
15 日立鉱山の開発と事業の多角化	資源経済戦略研究会	澤田 賢治	37-5 (2016)	57
16 資源カルテル	資源経済戦略研究会	澤田 賢治	37-6 (2016)	53
17 照明からはじまった電気事業	東京電力ホールディングス(株)	小野 朝子	38-1 (2017)	54
18 ハーバー・ボッシュ法の開発—光と影	三井化学(株)	藤田 照典	38-2 (2017)	42
		市川真一郎		
19 第三次ブームを迎えた電気自動車のはじまり	東京電力ホールディングス(株)	小野 朝子	38-3 (2017)	48
20 ガス事業の始まりと創生期を支えたガス機器	大阪ガス(株)	竹森 利和	38-4 (2017)	50
21 A. ノーベルの兄弟とバクー油田	総合安全工学研究所	半井 豊明	38-6 (2017)	63
22 日本初の燃料電池自動車	産業技術総合研究所	安田 和明	39-5 (2018)	51
23 阪急宝塚線池田駅界隈の大発明集	産業技術総合研究所	安田 和明	39-6 (2018)	51
24 サミュエル商会とロイヤル・ダッチ・シェル社	総合安全工学研究所	半井 豊明	40-1 (2019)	68
25 戦争と石油: 日本経済の転機は1935年から始まった	日本エネルギー経済研究所	平井 晴己	40-2 (2019)	59
26 日本文明とエネルギー	日本水フォーラム	竹村公太郎	40-3 (2019)	62
27 にっぽん電化の歩み①明治ベンチャー期の電力起業家たち	都市と電化研究会	西村 陽	41-5 (2020)	72
28 にっぽん電化の歩み②大正の博覧会と街の中での電気展示	都市と電化研究会	西村 陽	41-6 (2020)	68
29 にっぽん電化の歩み③戦前の米国家電ブームと日本の電化	都市と電化研究会	西村 陽	42-1 (2021)	70
30 にっぽん電化の歩み④様々な戦後電化を振り返る ~住宅, 冷凍食品, 酒, 音楽, 医療	都市と電化研究会	西村 陽	42-2 (2021)	64
31 航空機用ガソリンとVladimir N. Ipatieff	総合安全工学研究所	半井 豊明	42-3 (2021)	61
32 気候変動国際枠組みの歩みと課題	東京大学	有馬 純	42-4 (2021)	72
33 砥都・秩父の産業景観①セメント・シンフォニー	近畿大学	岡田 昌彰	42-5 (2021)	59
34 砥都・秩父の産業景観②武甲山の威容が語るストーリー	近畿大学	岡田 昌彰	42-6 (2021)	57
35 日本の水電解研究開発の黎明期 —サンシャイン計画秘話—	元産業技術総合研究所	竹中 啓恭	43-3 (2022)	60
36 日本の電気事業体制の変遷①起業家達による民有民営電気事業の創業	電力ジャーナリスト	中井 修一	43-4 (2022)	70
37 日本の電気事業体制の変遷②電気事業の急成長と「電力戦」	電力ジャーナリスト	中井 修一	43-5 (2022)	63
38 日本の電気事業体制の変遷③電力国家管理への道	電力ジャーナリスト	中井 修一	43-6 (2022)	69
39 日本の電気事業体制の変遷④電力国家管理とその時代	電力ジャーナリスト	中井 修一	44-1 (2023)	64
40 日本の電気事業体制の変遷⑤民営電力体制の発足と発展	電力ジャーナリスト	中井 修一	44-2 (2023)	58
41 技術者の視点で見た横須賀製鉄所	元東京海洋大学	毛利 邦彦	44-3 (2023)	61
42 日本の石油政策(1945年~1974年)①戦後から石油危機前夜まで	前慶應義塾大学	池上 萬奈	44-4 (2023)	63
43 日本の石油政策(1945年~1974年)②第一次石油危機	前慶應義塾大学	池上 萬奈	44-5 (2023)	53
44 日本の石油政策(1945年~1974年)③資源外交の展開とIEA設立	前慶應義塾大学	池上 萬奈	44-6 (2023)	67

題 目	所 属	執筆者	Vol.-No. (発行年)	頁
45 散歩道にあるミュージアム 東芝未来科学館①日本のロボット技術のはじまり「からくり人形」	東芝未来科学館	木下 成雄	45-2 (2024)	66
46 散歩道にあるミュージアム 東芝未来科学館②和時計の最高傑作「万年時計」	東芝未来科学館	木下 成雄	45-3 (2024)	47
47 散歩道にあるミュージアム 東芝未来科学館③日本社会を明るく照らした「白熱電球」	東芝未来科学館	木下 成雄	45-4 (2024)	52
48 アモルファスシリコン太陽電池とNEDOプロジェクト	産業技術総合研究所	田中 一宜	45-5 (2024)	57
49 松下幸之助の歩んだ道	パナソニックミュージアム	恵崎 政裕	45-6 (2024)	55
50 実験集合住宅NEXT21のエネルギーシステム～居住実験30年の軌跡と継承～	大阪ガス	田中 敏英	46-1 (2025)	55
51 高温岩体地熱エネルギー開発の幕開け	産業技術総合研究所	厨川 道雄	46-2 (2025)	58
52 我が国における蒸気動力技術の展開①欧米におけるボイラ及び蒸気原動機の発展過程	関西大学	小澤 守	46-3 (2025)	61