

著書

- 1 電気化学便覧（共著）丸善（電気化学協会編）、1964年
- 2 電極反応の応用（共著）共立出版社、1974年
- 3 電気工学ハンドブック（共著）電気学会、1978年
- 4 腐食の原理と対策（共著）高圧ガス保安協会、1978年
- 5 毒物劇物の貯蔵に関する構造・設備等の手引（共著）薬務公報社（厚生省薬務局編）
1978年初版、1985年改訂版
- 6 窒素酸化物（共著）丸善（日本化学会編）、1989年
- 7 毒劇物基準関係通知集運搬事故時応急措置 基準・廃棄方法基準（共著）薬務公報
社（厚生省薬務局編）、1981年
- 8 電気化学（共著）大日本図書（日本化学会編）、1973年初版、1981年改訂版
- 9 欧米諸国における腐食・防食対策（共著）高圧ガス保安協会、1981年
- 10 化学概論（共著）共立出版社、1978年初版、1982年改訂版
- 11 水質汚濁・土壤汚染（共著）海文堂出版社、1982年
- 12 大気汚染（共著）海文堂出版社、1982年
- 13 破壊（共著）海文堂出版社、1982年
- 14 腐食防食の基礎（共著）高圧ガス保安協会、1984年
- 15 大気環境のサーベイランス測定・設計・解析（共著）東京大学出版会、1984年
- 16 電気化学便覧改訂版（共著）丸善（電気化学協会編）、1985年
- 17 安全工学実験法（共著）日刊工業新聞社、1983年
- 18 センサ先端技術（共著）海文堂出版社、1986年
- 19 被覆による防食（共著）高圧ガス保安協会、1986年
- 20 腐食と対策事例集（共著）海文堂出版社（腐食防食協会編）、1986年
- 21 監視制御システム実用便覧（共著）フジテクノシステム、1989年
- 22 圧力技術の現状と将来（共著）日本高圧力技術協会、1989年
- 23 溶融塩・熱技術の基礎（共著）アグネ技術センター、1993年
- 24 <実務者のための>腐食事例と対策技術（共著）総合技術センター、1994年
- 25 火災便覧（共著）共立出版社、1997年
- 26 新安全工学便覧（共著）コロナ社、1999年
- 27 溶融塩技術は21世紀のキーテクノロジー 溶融塩の応用（共著）アイピーシー出版
部、2003年
- 28 第2版標準化学用語辞典（共著）丸善（日本化学会編）、2005年
- 29 最新 腐食事例の解析と腐食診断法（共著）株式会社 テクノシステム、2008年