



岐阜大学機関リポジトリ

Gifu University Institutional Repository

超高感度写真フィルム増感剤（カルコゲノカルボン酸誘導体）と工業化評価試験法の開発

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2008-03-12 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 加藤, 晋二 メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/20.500.12099/443

目 次

	頁
1. 研究課題	1
2. 研究課題番号	1
3. 研究期間	1
4. 研究組織	1
5. 研究経費	2
6. 研究成果の要約	2
7. 研究発表	11
(1) 学会誌等	18
(2) 口頭発表等	30
8. 研究論文写し	31

はしがき

本研究報告書は、平成9年度－12年度文部科学省研究費補助金(基盤研究 (A) (1)) (研究課題番号 09355032) により行った「超高感度写真フィルム増感剤(カルコゲノカルボン酸誘導体)と工業化評価試験法の開発」について、その成果を纏めたものである。

- | | |
|-----------|--|
| 1. 研究課題 | 超高感度写真フィルム増感剤(カルコゲノカルボン酸誘導体)と工業化評価試験法の開発 |
| 2. 研究課題番号 | 09355032 |
| 3. 研究期間 | 平成9年度－12年度 |
| 4. 研究組織 | 研究代表者 加藤晋二(岐阜大学工学部・教授)
研究分担者 村井利昭(岐阜大学工学部・助教授)
神田貴宏(岐阜大学工学部・助手)
御船博隆(富士写真フィルム(株)・主任研究員)
山田耕三郎(富士写真フィルム(株)・主任研究員)
竹内寛(富士写真フィルム(株)・研究員)
研究協力者 佐藤幸蔵(富士写真フィルム(株)・研究所長) |