

A-1

「環境にやさしい有機材料設計のための
劣化の制御に関する研究
---Controlled Degradation---」

共同研究費の成果報告書

(3) 高分子材料の環境応力劣化--大石不二夫
(化学) 西本右子

環境にやさしい有機材料設計のための劣化の制御に関する研究
「熱分析手法の高分子劣化解析への応用」

西本右子、大石不二夫

第44回高分子学会年次大会において以下の2報を報告予定

1. 合成ゴムのウエザリングによる劣化の特性評価法に関する研究
---熱分析手法の応用
2. プラスチックのウエザリングによる劣化の特性評価
III屋外暴露と促進暴露の比較

以下に講演予稿集の原稿を添付