



13-2 高分子学会講演会

高分子の長期信頼性

— 評価・解析 最新技術 —

会 期 2014年2月7日(金) 10:20~17:20

会 場 東工大蔵前会館 ロイヤルブルーホール (東京都目黒区大岡山 2-12-1)

1. 持続性と高分子の長期安定性

(中部大総合工研) 武田 邦彦

2. 高分子材料に特徴的な構造・物性評価に基づく疲労現象と摩擦現象の解析

(九大先導研) 高原 淳

3. 力学物性評価ツールとしての原子間力顕微鏡 -破壊や劣化などの現象も絡めて-

(東北大 WPI-AIMR) 中嶋 健

4. CFRP の長期耐久性評価のための加速試験

(金沢工大材料システム研) 中田 政之

5. 高分子材料の素顔を眺める

(三菱化学) 佐野 博成

6. 太陽電池関連高分子部材の劣化状態解析

(東レリサーチセンター) 三橋 和成

定員 100名

参加費 ①企業 10,500円 ②大学・官公庁 5,250円 ③学生 1,050円

④名誉・終身・フェロー・ゴールド・シニア会員 2,100円

※当日に会場でのご参加も可 (定員になり次第締め切らせていただきます)

詳細・お申込み : <http://www.spsj.or.jp/entry/annaidetail.asp?kaisaino=917>



【行事委員会】