

## ポスター発表

- P-1. D71 ポスター（発表者：藤元 伸悦（新日鉄住金化学株式会社）  
「構造用高分子材料の実用型最適設計・総合評価支援ツールの開発」
- P-2. D72 ポスター（発表者：Edgar Avalos（東北大学材料科学高等研究所）  
「A study of the toughness of epoxy resins: machine learning classification of x-ray images」
- P-3. D72 ポスター（発表者：Shuangquan Xie（東北大学材料科学高等研究所）  
「A study of the toughness of epoxy resins: phase field modeling of fracture」
- P-4. D72 ポスター（発表者：高石 武史（武蔵野大学）  
「粘弾性き裂進展モデルとその拡張」
- P-5. D72 ポスター（発表者：伊藤 万喜子（東京工業大学）  
「応力化にある熱硬化性樹脂の AFM ナノメカニクスの研究」
- P-6. D72 ポスター（発表者：野村 竜生（東京工業大学）  
「ゴム力学物性の空間的不均一性のメカニズム解明」
- P-7. D74 ポスター（発表者：内田 真（大阪市立大学）  
「分子鎖網目モデルに基づく熱硬化性樹脂の粘弾塑性変形挙動の評価」
- P-8. D75 ポスター（発表者：田村 宏之（東京大学先端科学技術研究センター）  
「エポキシ-アミン硬化反応の遷移状態と反応経路に関する理論的研究」