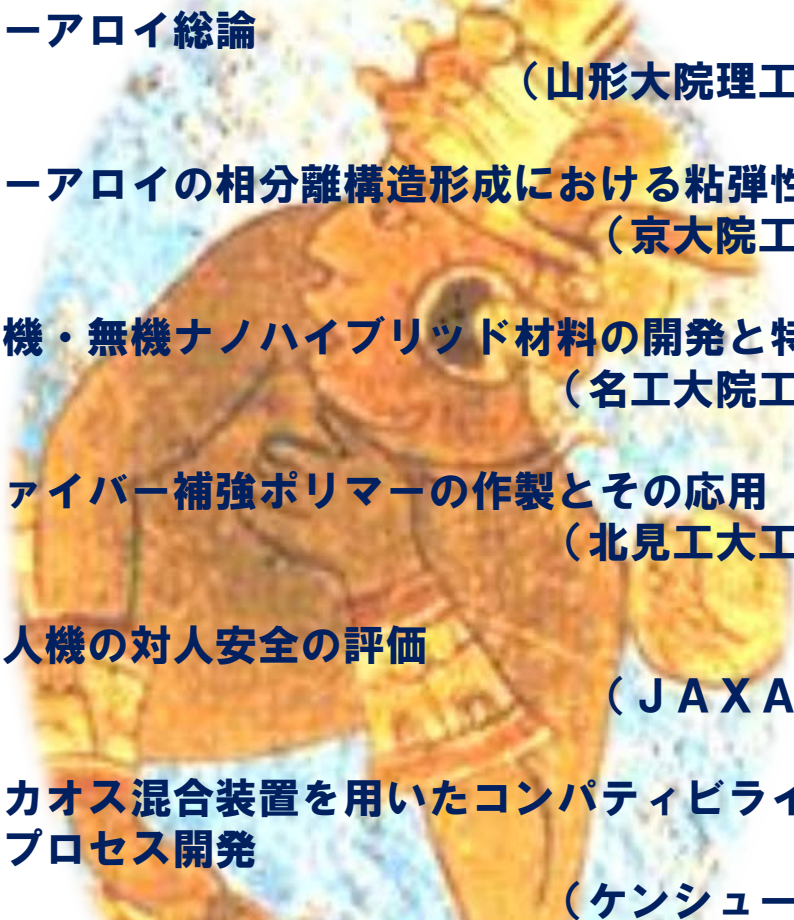


究極のポリマーアロイ・ナノコンポジット材料

-高次構造/物性制御とそのプロセス-

日時 2014年6月6日(金) 10:20~17:00

会場 東工大蔵前会館 ロイヤルブルーホール

- 
1. **ポリマーアロイ総論**
(山形大院理工) 井上 隆
 2. **ポリマーアロイの相分離構造形成における粘弾性効果**
(京大院工) 竹中 幹人
 3. **透明有機・無機ナノハイブリッド材料の開発と特性**
(名工大院工) 杉本 英樹
 4. **ナノファイバー補強ポリマーの作製とその応用**
(北見工大工) 中谷 久之
 5. **小型無人機の対人安全の評価**
(JAXA) 平林 大輔
 6. **簡便なカオス混合装置を用いたコンパティビライザーレスアロイプロセス開発**
(ケンシュー) 倉地 育夫

「インディゴと粘土鉱物のナノコンポジットであるマヤブルーを背景に使った戦士像

(出展: Wikipedia http://en.wikipedia.org/wiki/Maya_Blue)

定員 100名

参加費 ①企業21,600円 ②大学・官公庁10,800円 ③学生1,080円

④名誉・終身・フェロー・ゴールド会員・シニア会員3,240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)【行事委員会】

詳細・お申込み: <http://www.spsj.or.jp/entry/>

