

## 第46回UV/EB表面加工入門講座(東京)

期 日：2019年7月5日（金）9：30～17：00  
会 場：東京理科大学神楽坂キャンパス 1号館 17階 記念講堂  
主 催：一般社団法人ラドテック研究会  
協 賛：一般社団法人近畿化学協会・一般社団法人色材協会  
一般社団法人日本接着学会・合成樹脂工業協会  
一般社団法人日本塗装技術協会  
一般社団法人有機エレクトロニクス材料研究会  
フォトポリマー懇話会・日本放射線化学会（予定）

### <プログラム>

- 1) 9：30～10：30 「UV硬化技術総論」  
大阪府立大学大学院 白井 正充 氏
  
- 2) 10：30～11：30 「光源と光重合開始剤」  
IGMジャパン合同会社 太田 宏史 氏
  
- <11：30～12：40 昼 食 >
  
- 3) 12：40～13：40 「モノマーと重合挙動」  
東亜合成株式会社 佐内 康之 氏
  
- 4) 13：40～14：40 「EBプロセスのメリットとその応用展開」  
早稲田大学理工学術院 鷺尾 方一 氏
  
- <14：40～15：00 コーヒーブレイク >
  
- 5) 15：00～16：00 「UV/EB硬化プロセスの比較」  
株式会社アイ・エレクトロンビーム 木下 忍 氏
  
- 6) 16：00～17：00 「紫外線硬化樹脂の硬化過程の測定法」  
金沢大学 瀧 健太郎 氏

※講演タイトルは変更になる場合がございます。