

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・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。