

色材のシーズとニーズ

企画担当：色材協会中部支部

松居 正樹（岐阜大学）

大学での研究では多くのシーズが見つかる。一方、産業界でのニーズは、これとは別のところにある場合が多い。以前からシーズとニーズの出会いは提案されてきたところでは、今一度、色材の場合を例にして、シーズとニーズの出会いを通じて、より良い社会を創造するためのイノベーション創出について考えてみたい。

招待講演

- (1) 窪田 裕大（岐阜大学）
「新規な色素骨格を有する有機蛍光ホウ素錯体」
- (2) 野口 弘道（インクジェット技術コンサルタント）
「デジタルイメージング技術における色材の歩み」
- (3) 櫻井 芳昭（大阪府立産業技術総合研究所）
「次世代白色有機 EL 照明素子の印刷技術による作製」

* 特別討論会における一般講演を募集