

## 第69回触媒化学融合研究センター講演会

産総研触媒化学融合研究センターでは、様々な分野で活躍している大学、公的研究機関、企業等の方々をお招きして講演会を開催することで分野の垣根を越えた連携の実現を目指しています。

多くの方々のご参加をお待ちしております。

### 「連携による研究開発・人材育成の加速」

＜講師＞ 大阪大学大学院工学研究科  
ビジネスエンジニアリング専攻

倉敷 哲生 教授



日時:2019年7月4日(木)15:30~17:00

場所:産総研第5事業所 第2本館  
第4会議室(5-2 6603室)

#### ＜講演概要＞

異分野連携・産学連携により、複合材料工学・信頼性工学分野の教育・研究を推進しています。「繊維強化複合材料のマルチスケール解析技術」や、「骨・インプラント固定具の設計・評価」、「易解体性異種材接着接合・表面改質」、「減災を考慮した災害シミュレーション」、「フューチャー・デザインによるリスク・コミュニケーション」等の研究についてご紹介します。

また、本学では、企業等からの出資により学内に産学研究組織である共同研究講座が2006年より設置されており、研究成果を実社会に役立てる実学の取組を推進しています。2020年からは工学研究科の全専攻に「産学官共創コース」を設置し、共同研究講座や産総研と連携し「インターンシップ・オン・キャンパス」により産業指向型博士人材を育成します。その詳細もご紹介します。