



フォトンサイエンス研究機構セミナー・光量子科学研究センターセミナー・先端光量子科学アライアンス談話会・  
コヒーレントフォトン技術によるイノベーション拠点(ICCPT)セミナー・  
フォトンサイエンス・リーディング大学院・東京大学統合物質科学リーダー養成プログラム・  
最先端融合科学イノベーション教育研究コンソーシアム

## 自動車部品メーカーでの技術開発とキャリアパス

小島史夫氏

(株)デンソー ダントツ工場推進部 テクニカルエキスパート

日時：平成28年2月22日(月) 16:00-17:30

場所：東京大学理学部1号館3階338号室

### Abstract

高品質と高生産性が競争力の源泉として求められる自動車部品業界では、自動車業界のニーズを先取りした新製品が多く、製品の設計者と生産技術者の強固な連携によって生み出すことが必須である。デンソーでは次期型製品研究会と呼ばれるコンカレントエンジニアリングプロジェクト活動を中心に世界トップシェアを競う製品を生み出し続けている。本セミナーでは、この活動の概要と、ここでの技術者の役割について、生産技術者として参画してきた経験に基づき、技術開発と技術経営の両面から概説する。

紹介教員：湯本潤司教授(フォトンサイエンス研究機構)

本件連絡先：[office@psc.t.u-tokyo.ac.jp](mailto:office@psc.t.u-tokyo.ac.jp)