

# 日本 MOT 学会 & 日本 MOT 振興協会 共催

## 第2回「モジュール化」対「すり合わせ」研究会

代表者：中田行彦（立命館アジア太平洋大学 教授）

日本 MOT 学会に「モジュール化」対「すり合わせ」研究会を、2016年4月1日から立ち上げました。

**注目される自動車産業におけるモジュラー化**について、2回研究会を1月20日に下記内容で開催します。

また、年次研究発表会（2017年3月25日、日本工業大学神田キャンパス）に、**当研究会の特別セッション**を設けますので、ご興味のある方は、是非ご参加いただきたく。

### 【1】第2回 「モジュール化」対「すり合わせ」研究会

今回は「**自動車産業におけるモジュラー化**」を主テーマとして、目代 武史 先生をお招きして問題提起と討論を行います。

共催：日本 MOT 学会「モジュール化」対「すり合わせ」研究会、日本 MOT 振興協会

日時：**2017年1月20日（金） 18:30～20:00**

場所：立命館 東京キャンパス 8階 教室2（東京駅すぐ近くのサピアタワー8階）

〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-7-12 サピアタワー8階 教室5）

<総合受付> TEL: 03-5224-8188 **事前受付必須** 入館方法の詳細は次ページをご参照ください。

（キャンパス案内：<http://www.ritsumeit.ac.jp/tokyocampus/>）交通アクセスを確認してください。

費用：無料（日本 MOT 学会会員、日本 MOT 振興協会会員、研究会会員、非会員に関わらず）

定員：**30名**

テーマ：**「自動車産業におけるモジュラー化第2の波：VW、日産、マツダ、トヨタの比較研究」**

問題提起者：**目代 武史**（もくだい たけふみ）九州大学 経済学研究院 産業マネジメント部門 准教授  
大学院(学府)担当 統合新領域学府 オートモーティブサイエンス専攻

**講演概要** 自動車業界では、90年代に生産や調達における合理化を目指したモジュール生産方式が導入された。これをモジュラー化の第1の波とすると、現在進行しているモジュラー化は第2の波である。本報告では、独VWのMQB、ルノー＝日産CMF、マツダ・コモンアーキテクチャ、トヨタTNGAをとりあげる。これらの取組みに共通するのは、複数の車種を一括して企画し、車種群単位で開発していく点である。他方、各社の戦略は、それぞれの製品戦略や企業規模、組織能力を反映し、考え方や手法に違いもある。

**講師略歴** 広島大学大学院国際協力研究科修了（学術博士）。広島大学、東北学院大学、九州大学大学院工学研究院准教授を経て、現職。専門は、生産管理、製品開発マネジメント、企業戦略。

**参加方法**：参加申込は、1月13日（金）までに下記情報を記入し、中田（nakata@apu.ac.jp）までメールでお申込ください。 東京キャンパスに入門ゲートがあり、**事前申込者以外は中に入れません。** 氏名、所属、住所（郵便番号）、メールアドレス、日本MOT学会または日本MOT振興協会の会員か否か、研究会の会員か否か、懇親会（20:00～21:00、3500円程度）への参加

研究会へは、日本 MOT 学会会、日本 MOT 振興協会の会員以外でも参加できます。また、随時、研究会への参加を受け付けています。中田（nakata@apu.ac.jp）までメールで申込ください。

懇親会：ネットワーキングのため懇親会を行います（20：00～21：00、3500円程度、サピアタワー内）

なお、申込者が定員を超える場合には、1月13日の締切日に、日本 MOT 学会員または日本 MOT 振興協会、本研究会会員、学会員、非学会員（社会人学生、学生）、非学会員（一般人）の順とし、上記の優先順位で参加者を決めさせて頂く場合があります

#### （注）東京キャンパスへの入館方法

まずサピアタワー3階で受付をお願いします。

サピアタワー1階のエントランスにあるエスカレーターで、3階のオフィスロビー受付へお越し下さい。オフィスロビー受付近くに、17：30 ごろから 18：25 頃まで担当者がおりますので、入館手続き後に「入館用ゲストカード」をお渡しします。このゲストカードで、ゲートを通り、ゲート右側にある3階から低階層用エレベーターで、8階の教室2にお越し下さい。18：25 までに、ゲートを通過していただくようにご協力をお願いします。

18:30 以降は3階総合受付にて氏名と訪問先をお伝えいただき、入館証をお受け取りください。（なお 18：25～18：30 は入門できません）

#### 【2】年次研究発表会特別セッション（「モジュール化」対「すり合わせ」研究会）

第8回年次研究発表会を、2017年3月25日（土）に、日本工業大学神田キャンパスで開催します。この一般講演発表を募集しています。この中で、今回はじめて、当研究会が主宰する特別セッションを当日午後  
に企画いたしました。ご興味のある方は、是非ご参加いただきたく。