

## 2016 年度 OIM School 開催スケジュール

株式会社 TSL ソリューションズでは、OIM をより良く使用して頂くため、受講者のレベルに応じた下記のコースにて OIM School を開催しております。この OIM School は、OIM ソフトウェアの使用方法や理論的な背景を含め、EBSD 法を用いた材料組織解析技術の理解を深めて頂くため、パソコンでの実習を中心とした講習会となります。

なお、毎年開催しておりました、テーマを絞った Special コースにつきましては、2016 年度はお休みの予定です。それぞれのコース内容につきましては、下記をご参照願います。

### Entry コース

材料組織学あるいは X 線回折等になじみが薄く、しかもこれから OIM を用いた材料組織解析を行おうという方向けの入門コースです。EBSD 法の基本概念や、OIM ソフトウェアの操作方法、データ収集の基本、そしてデータ解析の基本をパソコン上での事例解析の実習を中心とした講習となります。OIM ソフトウェアを使い始めて日の浅い方のみならず、OIM ソフトウェアの使用経験がない方でもご参加頂けます。

**開催日** 5月10日(火)~11日(水) (2日間) 神奈川 相模原市

さがみはら産業創造センター (弊社入居ビル内)

**開催日** 6月6日(月)~7日(火) (2日間) 大阪 北区中之島

大阪国際会議場 (グランキューブ大阪)

**開催日** 11月上旬 (2日間) 神奈川 相模原市

さがみはら産業創造センター (弊社入居ビル内)

### Basic コース

OIM を用いた EBSD 法による材料組織解析を本格的に進める上で知っておいて頂きたい基本的な事柄を講習いたします。OIM の基本的な使用法は習得し、これから OIM を用いた材料組織解析の幅を広げていきたいと考えている方を対象としたコースです。必ずしも初心者コースというわけではありません。OIM ソフトウェアを用いて結晶方位マップを一通り測定できるようになり、また IPF マップ等結晶方位マップを描ける程度の基礎的なことを習得して頂いている方を対象としております。講習は OIM ソフトウェアを用いた事例解析の実習を中心に進めます。

**開催日** 6月20日(月)~21日(火) (2日間) 神奈川 相模原市

さがみはら産業創造センター (弊社入居ビル内)

**開催日** 7月14日(木)~15日(金) (2日間) 大阪 北区中之島

大阪国際会議場 (グランキューブ大阪)

**開催日** 2017年1月中旬 (2日間) 神奈川 相模原市

さがみはら産業創造センター (弊社入居ビル内)

## Advanced

### コース

OIM の高度な解析機能を用い、より専門的な解析法や少々マニアックな解析法について解説いたします。日常的に OIM を使用している方を対象としています。

**開催日 9月中旬（2日間） 神奈川県 相模原市  
さがみはら産業創造センター（弊社入居ビル内）**

**各会場、定員は 16 名、お申し込み先着順**となっております。

8 月以降の開催スケジュールにつきましては、会場予約開始前のため、日程が確定しておりません。確定次第、順次 HP に掲載させていただきます。

しばらくの間、お待ちいただけますよう、よろしくお願い申し上げます。

**なお、上記ご案内は弊社 HP ([www.tsljapan.com](http://www.tsljapan.com))にて詳細を掲載いたします。**