

| | 11月1日(木) | 11月2日(金) | 11月3日(土) | 11月4日(日) | 11月5日(月) | 11月6日(火) |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 10:30~10:45 | | | Mastercam | | Mastercam | |
| 11:00~11:15 | Mastercam | Mastercam | VERICUT | Mastercam | VERICUT | Mastercam |
| 11:30~11:45 | VERICUT | VERICUT | OCTOPUZ① | VERICUT | OCTOPUZ① | VERICUT |
| 12:00~12:15 | OCTOPUZ① | OCTOPUZ② | LUNA+Verisurf | OCTOPUZ② | LUNA+Verisurf | OCTOPUZ② |
| 13:00~13:15 | LUNA+Verisurf | LUNA+Verisurf | 特別講演① | LUNA+Verisurf | 特別講演② | LUNA+Verisurf |
| 13:30~13:45 | SIP | SIP | 13:00~13:30 | SIP | 13:00~13:30 | SIP |
| 14:00~14:15 | Mastercam | Mastercam | SIP | Mastercam | SIP | Mastercam |
| 14:30~14:45 | VERICUT | VERICUT | Mastercam | VERICUT | Mastercam | VERICUT |
| 15:00~15:15 | OCTOPUZ② | OCTOPUZ① | VERICUT | OCTOPUZ① | VERICUT | OCTOPUZ① |
| 15:30~15:45 | LUNA+Verisurf | LUNA+Verisurf | LUNA+Verisurf | LUNA+Verisurf | OCTOPUZ② | LUNA+Verisurf |
| 16:00~16:15 | | | OCTOPUZ② | | LUNA+Verisurf | |

特別講演①

株式会社 アットロボティクス
 代表取締役 竹中 司



■日時：2018年11月3日(土)13:00~13:30

■講演タイトル：ロボットは次世代の工作機械へ

■講演内容：本講演では、ITで自動化を目指す、次世代ロボティクスについて講演します。

●プロフィール：2016年、先端技術を活用して生産・施工を実践する「株式会社アットロボティクス」を設立、代表取締役を務める。
 現在、株式会社アンズスタジオ代表取締役、慶応義塾学大学院及び東京藝術学大学院講師(非常勤)

特別講演②

大阪大学 接合科学研究所
 レーザプロセス学分野
 塚本研究室 塚本 雅裕教授
 博士(工学)



■日時：2018年11月5日(月)13:00~13:30

■講演タイトル：SIP 革新的設計生産技術

「高付加価値設計・製造を実現するレーザーコーティング技術の研究開発」
 ■講演内容：本講演では、SIPで開発した次世代レーザーコーティング技術の研究開発について報告する。

●プロフィール：大阪大学接合科学研究所、教授。SIP 革新的設計生産技術「高付加価値設計・製造を実現するレーザーコーティング技術の研究開発」プロジェクトリーダー

■JBM オープンセミナー内容

※尚、諸事情により当日の内容を変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。

Mastercam 「Mastercam2019 新機能のご案内」 ●進化し続ける Mastercam。モデリング、ツールパスの新機能を是非ご覧ください。

VERICUT 「VERICUT による NC プログラムの最適化技術」 ●VERICUT の最適化技術は、切削負荷を考慮し送り速度を自動的に変更して NC データ効率化や仕上り品質を改善します。

OCTOPUZ
 ①「OCTOPUZ は何が出来るのか？」 ●ロボティクスアプリケーション OCTOPUZ とは何なのか？何が出来るのかをご紹介します。
 ②「次世代ロボットセルのご紹介」 ●対話式工作機械の如く、誰でも使えるロボットセルシステムをご紹介します。

LUNA+Verisurf 「精密レーザーコーティングが未来を変える！」 ●引き算から足し算に変えることでモノ作りの自由度は格段に Up します。また、“測るだけ”から脱却し、正確な再現性を手に入れましょう。

SIP 「次世代コーティングでモノづくりを大きく変える」
 ※SIP：戦略的イノベーション創造プログラム(内閣府プロジェクト)
 SIP セミナーメンバー(当日会場でご確認ください)：大阪大学 接合科学研究所、島津製作所、村谷機械製作所、石川県工業試験場、大阪富士工業、日本原子力研究開発機構