

## 2024 年度 バルブ塾 (切削加工) カリキュラム (案)

開催日	時間	内 容	講 師 (予定・敬称略)
12/18 (水)	13:30 ～ 15:30  (120分) (質疑応答 含む)	<b>切削加工について：</b>  工作機械、加工方法（主に旋削、フライス、穴あけ加工）に加え、安全な作業例を解説する。また、設計者の責任、製造部門との連携のほか、工数削減に繋げるための加工しやすい図面作成のポイントなどを解説する。  <u>※お薦めする対象者：切削を一から学びたい切削行程に携わったことのない方や新入社 員の方</u>  <b>(目次案)</b>  ●切削加工について ・工作機械 ・切削加工方法・旋削加工 ・フライス加工 ・穴あけ加工 ・安全な作業例  ●設計について ・設計者の責任 製造との連携 するために	講師：(株)キッツ 対馬 修一

※カリキュラムは変更になる場合があります。予めご承知おき願います。