

2024 年度 バルブ塾（鋳造品質） カリキュラム（案）

開催日	時間	内 容	講 師 (予定・敬称略)
12/11 (水)	10:00 ～ 12:00 (120分) (質疑応答 含む)	鋳造について：“各種鋳造法から鋳物不良までの基礎解説” 銅合金及びロストワックスの話を含めた鋳造全般（主に各種鋳造法、バルブの材質と JIS 規格、鋳物不良）を解説する。 ※お薦めする対象者： <u>鋳造を一から学びたい鋳造工程に携わったことのない方や新入社員の方</u> (目次案) ●鋳造とは ●各種鋳造法 ※DVD「私たちの生活を豊かにする鋳物」視聴後、理解度確認テストを実施しますので、筆記用具をご準備ください。 ●バルブの材質と JIS 規格 ●鋳物不良	講師：(株)キッツ 渡辺 航介

※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。