

2024年度 バルブ塾（鍛造） カリキュラム

| 開催日 | 時間 | 内容 | 講師（予定・敬称略） |
|--------------|---|---|---------------------|
| 12/18 （水） | 10:00 ～ 12:00 (120分) <small>(質疑応答時間を含む)</small> | <p>鍛造について：“粘土遊びのような金属変形を利用したいろいろな鍛造方法、それぞれの特徴”</p> <p>鍛造では、金属をまるで粘土遊びのように押しつぶしたり、伸ばしたり、曲げたりする変形を利用して成形します。同時に表面の滑らかさ、材質の改善・強化もでき、高精度で高強度の製品を低コストで大量に製造するのに向いている方法です。今回は、いろいろな鍛造方法、それぞれの特徴を分かりやすく解説します。</p> <p>※お薦めする対象者：<u>鍛造加工に興味のある方、鍛造の基礎的な概念を整理したい方、関連企業との連携先に鍛造加工も加えてみようかと思う方</u></p> <p>（目次案）</p> <ul style="list-style-type: none">●鍛造で作られている主な製品●いろいろな鍛造方法（押しつぶす、押し出す）●鍛造用のいろいろな材料（鉄鋼や非鉄）の注意点●鍛造を支える周辺技術 | 講師：名古屋工業大学 北村 憲彦 |

※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。