

## 平成 29 年度 大学院修士課程 鍛金専攻実技試験

- 日 時 2月13日(月) 筆答試験 10:00～11:00  
実技試験 10:00～16:00  
(昼食は12:00～12:45の間に鍛金学生教室でとること)

### ○ 問 題

与えられた図面の器をつくりなさい

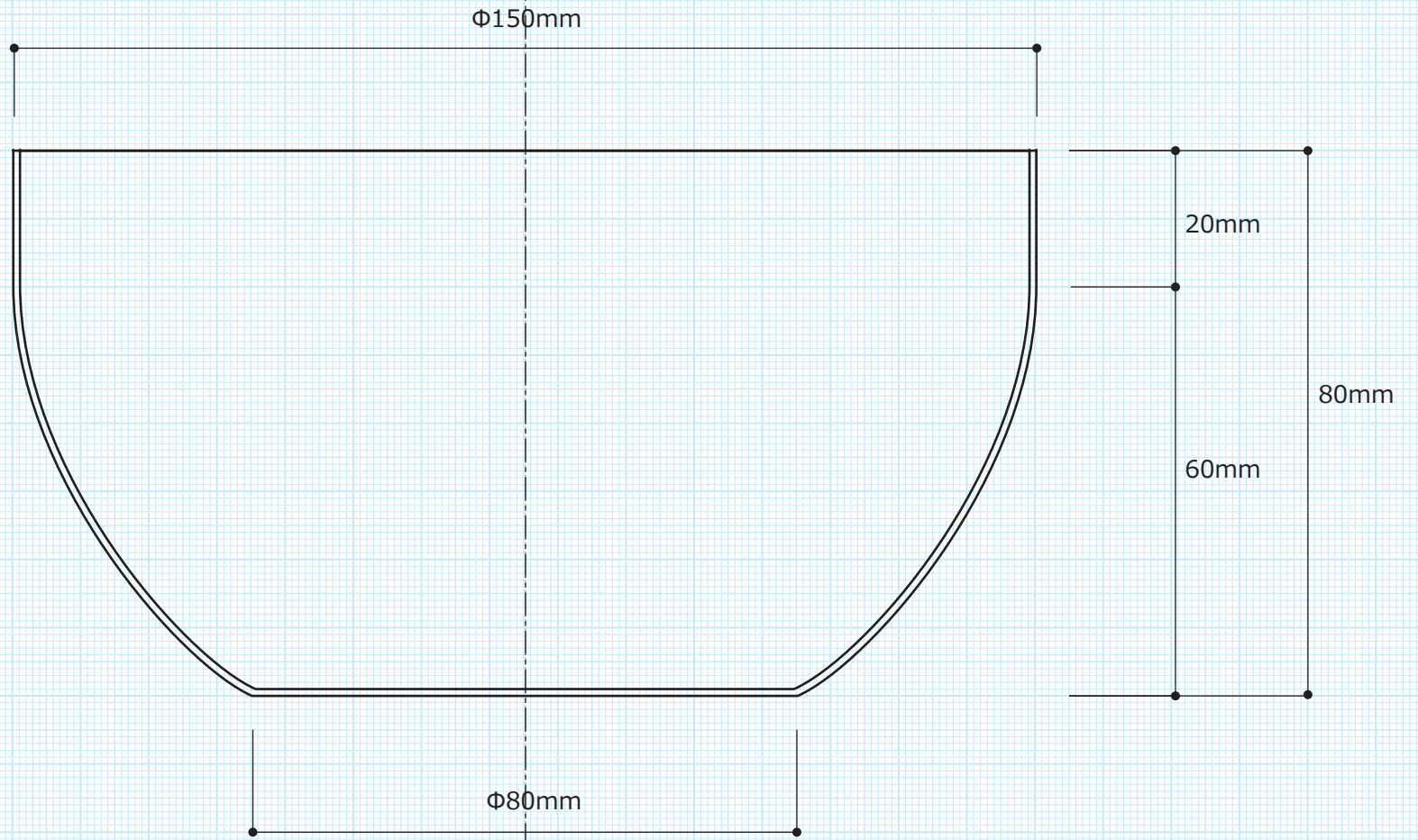
#### ○配布物

- ・銅板 300×300mm
- ・図面
- ・草案用紙 3枚
- ・クリアシート
- ・マジック

※クリアシートはゲージに加工してもよい。

- 
- 面接試験は16:15から鍛金教員室で行います。

受験番号	
------	--



題目	大学院修士課程 鍛金専攻実技試験
品名	器
素材	銅板 (1.0mm)
年度	平成 29 年度
所属	東京藝術大学 鍛金研究室

平成 29 年度 大学院修士課程鍛金専攻 筆答試験

解答時間 10:00～11:00

問題 1 下記の合金の組成、特性、融点について説明しなさい。

① 真鍮

② 四分一

③ 錫

④ 赤銅

⑤ 炭素鋼

⑥ 玉鋼





