

第1回 超臨界流体抽出装置及び超臨界流体クロマトグラフの運用基準検討分科会  
次第

1. 日 時：平成 29 年 1 月 23 日（月） 15:00～17:30
2. 場 所：高圧ガス保安協会 第 2、第 3 会議室
3. 高圧ガス保安協会挨拶
4. 主査挨拶
5. 定足数報告
6. 分科会委員紹介及び副主査の指名（資料 1）
7. 議 案：
  - (1) 分科会設置趣旨について（資料 2）
  - (2) 高圧ガス保安法と超臨界流体クロマトグラフ（SFC）について【JAIMA】（資料 3）
  - (3) 超臨界流体抽出装置/クロマトグラフシステムの運用技術基準（仮題）原案について【JAIMA】（資料 4）
  - (4) その他

配 付 資 料

資料 1 高圧ガス規格委員会 超臨界流体抽出装置及び超臨界流体クロマトグラフの  
運用基準検討分科会名簿

資料 2 超臨界流体抽出装置及び超臨界流体クロマトグラフの運用基準検討分科会  
設置趣旨

資料 3 高圧ガス保安法と超臨界流体クロマトグラフ（SFC）【JAIMA】

資料 4 超臨界流体抽出装置/超臨界流体クロマトグラフの運用技術基準 原案【JAIMA】

参考資料 日本分析機器工業会規格 JAIMAS 0102-2016 高圧ガス保安法に基づく分  
析機器の申請方法および安全のための基準－超臨界流体クロマトグラフ編－