令和6年度 VOCs分析研修（水質）　実務経験調書

所属 　　　　　　　　　　氏名

本研修の目標は、(1)HS-GC/MSの測定原理を理解し、条件設定を適正に行えるようになること、(2)標準試料及び実試料の調製手順を修得すること、(3)精度管理手法を修得することことです。みなさんの分析経験と測定業務上経験されている問題点をお尋ねし、実習予定を微修正したいと思います。下表の質問欄に回答を記入して下さい。研修に関する疑問・質問がありましたら担当教官 岩切＜RYOJI\_IWAKIRI@env.go.jp＞にお問い合わせ下さい。

機器操作経験の有無・程度

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 機器名 | 使用経験年数 | 使用機種名 | 測定項目 |
| GC |  |  |  |
| MS |  |  |  |
| HS |  |  |  |

修得したい知識・技術および解決したい未解決の課題

|  |  |
| --- | --- |
| GC |  |
| MS |  |
| HS |  |
| 試料調製方法 |  |
| 検出下限値などのデータの取り扱い |  |
| その他 |  |

実習で希望する装置に〇を付けてください。

* Agilent7697A（HSサンプラー）-GC7890/5977MSD
* Shimadzu HS-20NX（トラップモデル）-Shimadzu-QP2020NX