実務経験調書

水質分析研修Cコース

氏　名

所　属

1　経験度チェック

各項目に該当する経験度を選び、その欄の枠内にチェック記号を入れて下さい。なお、「経験　有」とは、何度かやったことがあるという意味です。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項　　　　目 | 慣れている | 経験　有 | 経験　無 |
| ICP質量分析法 |  |  |  |
| 水素化物発生原子吸光法 |  |  |  |
| ICP発光分析法 |  |  |  |
| フレーム原子吸光法 |  |  |  |
| 電気加熱原子吸光法 |  |  |  |
| 固相抽出法 |  |  |  |

1. 分析装置の有無と、機種名及び使用状況を教えて下さい。

　ICP質量分析装置　　有・無 機種名：　　　　　　　　　（　　年導入）

使用状況：

　　原子吸光分析装置　　有・無 機種名：　　　　　　　　　（　　年導入）

使用状況：

1. 実習で使用したい原子吸光分析装置を、以下の中から1つ選んでチェックして下さい。

　　　□ 日立 ZA3300

　　　□ 島津 AA-7000

　　　□ どの装置でもよい

1. 実習で使用したいICP質量分析装置を、以下の中から1つ選んでチェックして下さい。

* Agilent 7800（Heコリジョン＆H2リアクション搭載）
* Agilent 7900（Heコリジョン＆H2リアクション搭載）
* Perkin Elmer NexION 300S（Heコリジョン＆H2リアクション搭載）
* どの装置でもよい

1. 金属類の分析に関してこれまでに経験してきた内容を具体的に記入して下さい。
2. 金属類の分析に関して現在、抱えている測定上の問題点あるいは疑問点などを具体的に記入して下さい。
3. この研修で修得したいと考えている知識・技術（前処理などを含む）などを具体的に記入して下さい。または受講の目的あるいは目標とすることを記入して下さい。

▽水質分析研修Cコースの研修内容に関する問合せ先：環境調査研修所　本多▽

TEL：04-2994-9303　　FAX：04-2992-7802　　Mail: MASATOSHI\_HONDA@env.go.jp