履歴書　記入例

2023年9月現在

氏名　解析　正子

* 検査分析士上級資格取得後の職務経歴

|  |  |
| --- | --- |
| **年月** | **学歴・職歴** |
|  | **最終学歴** |
| 1998年3月 | ○○大学　△△学部　学科卒　修了 |
|  | **職歴** |
| 1998年4月 | △△株式会社　入社　品質管理室勤務 |
| 2008年12月 | △△株式会社　退社 |
| 2008年1月 | □□株式会社　入社　××会社に派遣　機器分析室勤務 |
| 2014年2月 | □□株式会社　退社 |
| 2014年3月 | ◇◇株式会社　入社　分析支援センター勤務 |
| 2018年4月 | ◇◇株式会社　分析支援センター○○グループリーダー（現在） |
| 年　　月 |  |
| 年　　月 |  |
| 年　　月 |  |

※必要に応じて、記入欄を伸ばして下さい。

* 業務経歴

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **年月** | **職務内容** | **表彰等** |
| 1998年7月～2008年12月 | 蛍光X線と原子吸光を用いて製品の材料となる金属の成分分析を行った |  |
| 2008年1月～2013年12月 | GC/MSにより食品中に混在している多くの有機化合物の微量成分の測定を行った。またLCを使用して食品中の添加物や不純物などの成分分析等のための、前処理を担当した。 |  |
| 2014年4月～2018年3月 | 自社の機器分析室の担当者と協力して分析値の精度の向上に取り組んだ。 |  |
| 2018年4月現在 | 分析を依頼する部署との調整や新入社員の教育等により機器分析技術の向上を目指す。 |  |

※必要に応じて記入欄を伸ばして下さい。

■ 講演・学会発表等に関する実績

|  |  |
| --- | --- |
| **発表年月** | **発表、講演、論文等** |
| 2002年9月 | 社内QC大会で「機器分析業務の改善」 |
| 2006年10月 | 新入社員研修で「蛍光X線分析について」 |
| 　　2013年８月 | 特許「プラスチック材料の前処理法の申請 |
| 　　年　　月 |  |
| 　　年　　月 |  |

※必要に応じて、記入欄を伸ばして下さい。

* 保有資格、

|  |  |
| --- | --- |
| **取得年月** | **資格名** |
| 2012年9月 | 一般毒物劇薬取扱者試験　合格 |
| 2016年3月 | 技術士補　合格 |
| 　　2018年8月 | 環境測定分析士３級資格　合格 |
| 2019年9月 | 検査分析士上級　合格 |
| 　　年　　月 |  |

※必要に応じて、記入欄を伸ばして下さい。