

研究事業に係る労働者派遣業務仕様書3-(2)の業務内容・派遣労働者の資格・予算額について

配置先		派遣 人数	派遣先責任者 職・氏名	指揮命令者 職・氏名
学部	学科又は講座			
工学部	医薬品工学科	1名	医薬品工学科教授・長井良憲	医薬品工学科教授・長井良憲

1 業務の目的

現在、当研究室で実施している「くすりのシリコンバレーTOYAMA」創造コンソーシアムに係る「免疫代謝の調節による生活習慣病の予防研究」の研究・実験を遂行し、より早く効率的に成果をあげることを目的とする。

2 業務内容

(1) 免疫代謝の調節による生活習慣病の予防研究に係る細胞培養、細胞解析、核酸解析、PCR解析、タンパク質解析、データ解析、動物実験、実験動物の飼育管理業務

(2) ・上記(1)に掲げる業務以外は、指揮命令者の指示により行うものとする。

・大学の所有する設備、備品を使用するにあたり、善良な管理者の注意義務を負うものとする。

3 派遣労働者の条件

(1) 派遣期間

・令和元年8月1日から令和2年3月31日まで（更新の可能性あり）

(2) 勤務日

月曜日から金曜日（週5日）

休日：土曜日、日曜日、祝日及び12月29日～1月3日

(3) 勤務時間

午前8時30分から午後5時15分（うち休憩時間は正午から午後1時）の範囲内で別途協議を行うものとする。

(4) 必要な経験等

① 大学（短大を含む）卒業以上の者

② 上記1業務内容（1）の操作が可能であること

③ ①②の条件を説明する資格、経験、職歴等を事前に提出すること

4 予算額（上限）

派遣労働者1人1時間当たりの派遣料金の単価

2,500円以内（消費税及び地方消費税を除く。）

別記 3

研究事業に係る労働者派遣業務仕様書 3 - (3) の業務内容・派遣労働者の資格・予算額について

配置先		派遣 人数	派遣先責任者 職・氏名	指揮命令者 職・氏名
学部	学科又は講座			
工学部	教養教育センター	1名	医薬品工学科 教授・長井良憲	教養教育センター講 師・古澤之裕

1 業務の目的

現在、当研究室で実施している「くすりのシリコンバレーTOYAMA」創造コンソーシアムに係る「免疫代謝の調節による生活習慣病の予防研究」の研究・実験を遂行し、より早く効率的に成果をあげることを目的とする。

2 業務内容

- (1) 免疫代謝の調節による生活習慣病の予防研究に係る細胞培養、細胞解析、核酸解析、PCR 解析、タンパク質解析、データ解析、動物実験、実験動物の飼育管理業務
- (2) ・上記(1)に掲げる業務以外は、指揮命令者の指示により行うものとする。
・大学の所有する設備、備品を使用するにあたり、善良な管理者の注意義務を負うものとする。

3 派遣労働者の条件**(1) 派遣期間**

令和元年 7 月 1 日から令和 2 年 3 月 31 日まで（更新の可能性あり）

(2) 勤務日

月曜日から金曜日（週 5 日）

休日：土曜日、日曜日、祝日及び 12 月 29 日～1 月 3 日

(3) 勤務時間

午前 8 時 30 分から午後 5 時 15 分（うち休憩時間は正午から午後 1 時）の範囲内で別途協議を行うものとする。

(4) 必要な経験等

- ① 大学（短大を含む）卒業以上の者
- ② 上記 1 業務内容（1）の操作が可能であること
- ③ ①②の条件を説明する資格、経験、職歴等を事前に提出すること

4 予算額（上限）

派遣労働者 1 人 1 時間当たりの派遣料金の単価

2, 5 0 0 円以内（消費税及び地方消費税を除く。）