

テンプスタッフ株式会社 オールディ- テンプR&D

資本金：1,010百万円 従業員数：37,943名
 所在地：大阪市北区大深町3-1グランフロント大阪タワーB17F
 担当者：研究開発事業本部 大学営業推進室 三谷
 電話：06-6373-8481 メール：yuukomit@tempstaff.co.jp

製品・技術・サービスの名称

■細胞培養技術者の育成とご紹介

近年、人手が不足している細胞培養技術者を育成するため、人材サービス会社のテンプR&Dが株式会社iPSポータルとともに『細胞培養技術者研修』を実施、修了者をご紹介しています。

セールスポイント

■細胞培養技術者の人手不足を解消！

広く細胞培養技術者を増やすために、未経験者を発掘/教育/ご紹介することで技術支援を行います。

- ✓人材確保や適性診断・見極めテンプR&Dが専門ノウハウをもとに実施！
- ✓細胞培養技術については、iPSポータルが品質を保証しているので安心です！



再生医療分野における用途

研修修了者は、国立大学や企業の研究所で動物細胞やiPS細胞等の細胞培養者として活躍中

● 研修で受講生ができるようになること

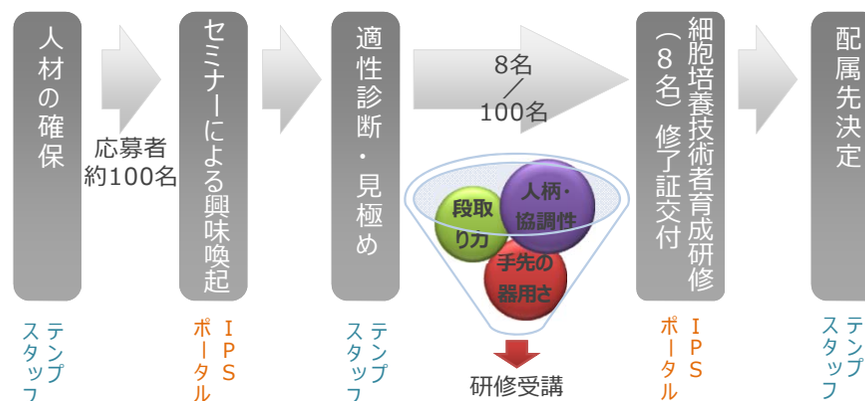


- ・無菌操作 ・細胞解凍 ・培地交換 ・継代 ・細胞数カウント ・凍結、解凍 ・観察 <その他>
- ・危険物質の取り扱い ・計算(モル・pH濃度等) ・実験ノートへの記録 ・器具の取り扱い、機械の洗浄
- ・片づけ・ピペット操作の基本 ・コンタミ検査(汚染検査) ・培地試薬の調整 ・問題回避・解決ノウハウ

01 step

約100名の応募者の中から、8名を選抜

適性診断、研修参加への想いやキャリアプランなどのヒヤリングを考慮し、研修を受講していただく8名を選出します。



02 step

実技を重視した8日間の研修を実施

iPSポータルによる8日間の研修で、基礎をしっかりと学んだスタッフをご紹介します。導入時の研修コストを削減し即戦力として研究開発を強力にサポートします。

日程	講義	実習
1日目	バイオ実験・細胞培養とは	器具・一般試薬の名称・取扱い方
2日目	微生物学入門・無菌操作	無菌・滅菌操作
3日目	実験での安全確保	実験での危険物質などの取り扱い方
4日目	細胞培養の仕組み	細胞培養用試薬の調製・取扱い方
5日目	培養細胞の実験法	培養細胞の解凍・播種・観察
6日目	培養細胞の研究展開	培養細胞の培地交換・継代
7日目	細胞培養のトラブル対処	培養細胞の細胞数計測・凍結保存
8日目	課題解決、修了証授与	技術補習

03 step

研修修了者にはiPSポータルより認定証を授与

受講生の約90%の方が認定証を授与・就業されています。研究職への性格適性や実験適性について、多くの選考基準を設け、総合的にスタッフを評価選定します。