

## 平成 30 年度 アセンブリⅡ プロジェクト申請書

|        |   |
|--------|---|
| プロジェクト | 実験動物取り扱い技術初心者指導   |
| 主な活動場所 | <input checked="" type="checkbox"/> 学内 <input type="checkbox"/> 病院内 <input type="checkbox"/> 学外   |
| 担当教員   | [所属・氏名]<br><u>疾患モデル教育研究センター 長尾静子、釘田雅則、熊本海生航、吉村 文</u><br><u>医療科学部・リハビリテーション学科 西井一宏</u>   |
| 内 容    | [プロジェクトの概要]<br>実験動物の取り扱い技術を習得後、愛知県下の高校生を対象に行われる愛知県高等学校文化連盟自然科学専門部講習会（高文連講習会）にて、高校生に実験動物の取り扱い技術を指導する。  |
|        | [具体的な活動内容]<br><ul style="list-style-type: none"> <li>・ 実験動物に関する知識および取り扱い技術を習得する。</li> <li>・ 高文連講習会の内容や指導方法について検討する。</li> <li>・ 高文連講習会にて、実験動物取り扱い技術を指導する。</li> </ul>   |
|        | [活動に参加することで得られるスキル（社会人基礎力）]<br><ul style="list-style-type: none"> <li>・ 自分が獲得した技術（および知識）を他人へ教えることにより、指導力（自分の考えを適確に相手に伝える能力）を磨く。</li> <li>・ アセンブリメンバーや高文連講習会担当教員と打ち合わせを重ねることにより、協調性やコミュニケーション能力を磨く。</li> </ul> |
|        | [受け入れチーム数] ※ 5～8名／1チーム<br><br><u>1</u> チーム 【プロジェクト全体で <u>5～6</u> 名】   |
|        | [活動を予定している時間帯や日付など]<br><br>アセンブリⅠの日時に準ずる。高文連講習会は10月もしくは11月の土曜日開催予定  |
|        | [その他]   |