

2020 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	<u>[所属・氏名] 疾患モデル教育研究サポートセンター 長尾静子・釘田雅則・熊本海生航・吉村文</u> <u>保健衛生学部・リハビリテーション学科 西井一宏 / 総合医科学研究所 萩原英雄 /</u> <u>共同利用研究設備サポートセンター 手塚裕之</u>
内 容	[プロジェクトの概要] 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] <ul style="list-style-type: none"> ・実験動物に関する知識および取り扱い技術を習得する。 ・高文連講習会の内容や指導方法について検討する。 ・高文連講習会にて、実験動物取り扱い技術を指導する。
	[活動に参加することで得られるスキル（チームワーク、主体性）] <ul style="list-style-type: none"> ・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）と主体性を磨く。 ・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き、多職種連携につながるチームワークを学ぶ。
	[受け入れチーム数] ※ 原則 6 名以内 / 1 チーム <u> 1 </u> チーム 【プロジェクト全体で <u> 6 </u> 名程度】
	[活動を予定している時間帯や日付など] 月曜日 14:40～16:10 高文連講習会は 10 月もしくは 11 月の土曜日に開催予定
	[その他]