

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	実験分子医学研究(Nature を読んでみよう)
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] 総合医科学研究所・遺伝子発現機構学研究部門 亀山俊樹
内 容	[プロジェクトの概要] 最新の Nature 論文（英語）の要旨及び本文を読み、論文内容について報告・議論する。また論文に書かれていたような研究が自分達にも可能なのか、学内の研究施設を見学する。
	[具体的な活動内容] まず、幾つか最新の Nature 論文の要旨を読んでみる。次に興味をもった論文全文をグループの皆で読み研究内容について議論し合う。グループ毎に研究内容をまとめ報告し合う。学内研究所・施設の見学を随時行う。
	[活動に参加することで得られるスキル（社会人基礎力）] *最先端かつトップレベルの研究を知ることが出来る。 *未知の事柄に対して、自ら調べ・考え・仲間と議論することを通して理解を深め、自らの新しい知識とすることが出来る。 *プレゼンテーション能力を養うことが出来る。
	[受け入れチーム数] ※ 5～8名/1チーム <u> 3 </u> チーム 【プロジェクト全体で <u> 18 ～ 21 </u> 名】
	[活動を予定している時間帯や日付など] 基本的に、アセンブリ I と同じ時間（月曜 5 時限目）（応相談）
	[その他] 論文を読んだり、研究施設見学だけでなく、実際に自ら実験をしてみたいという学生も歓迎します。