

項目	Q	A
入居について	入居者は先着順で決定しますか？	応募期間内に応募があった方を、産学融合拠点の趣旨に合った提案(申請)であるかを審議し決定します。
入居について	すべての入居者が揃ってから部屋が決まるのでしょうか？	各回の募集ごとに、入居部屋(エリア)が決まります。先に入居が決まった部屋(エリア)への応募は、できません。
入居について	入居開始日は月の始まりである1日にすべきでしょうか？任意の日でも問題ないでしょうか？	任意の日で問題ございません。
入居について	入所開始日が月末を希望する場合、賃料は日割り計算されますか？	賃料の日割り計算はいたしません。入居日にかかわらず、1ヶ月分の賃料が発生します。
申請書について	使用承認申請書について、申請者氏名(使用責任者)は社の代表者を記載する必要がありますか？担当部の者でも役職がついている者であれば問題ないでしょうか？	使用責任者として適切な方であれば、必ずしも代表者でなければならないわけではありません。
実験室仕様について	据付設備をおしえてください。	据付設備はございません。ダクト(300φ)および排水(50A)のみを用意しております。流し台やドラフトチャンパー等、必要な設備はすべて入居者自身でご準備頂きますのでご注意ください。なお、エアコンは備え付けです。
実験室仕様について	耐荷重をおしえてください。	耐荷重は以下のとおりです。 1F 産学連携オープンラボ(実験室仕様) 1 : 7800N/m ² (約790 kg/m ²) 4F 産学連携オープンラボ(実験室仕様) 2~7 : 5000N/m ² (約500 kg/m ²)
実験室仕様について	オープンラボ(実験室仕様)で動物実験はできますか？	できません。
実験室仕様について	特殊ガスは設備として整備されていますか？	設備として整備はしておりません。ご利用者様側でポンペ等によりご使用ください。
実験室仕様について	都市ガスは設備として整備されていますか？	整備しております。
実験室仕様について	ドラフトチャンパーは設置できますか？	建物設備として、ダクト(300φ)および排水(50A)のみを用意しております。ドラフトチャンパー本体および排風機(屋上に設置場所のみ準備しております)については別にご利用者様側で購入・設置してください。また、接続および届け出についても利用者様側でご対応ください。
実験室仕様について	オープンラボ(実験室仕様)で遺伝子組換え実験(ゲノム編集も含む)はできますか？	実施できますが、学内の教員を責任者として選任いただき、その教員の管理のもとで学内規則等に基づき実施していただく必要があります。組換えDNA実験の実施には学内委員会による審査が必要となりますので事前にご相談ください。
実験室仕様について	オープンラボ(実験室仕様)で研究用微生物等(毒素や血液等の臨床検体を含む)の保管・使用はできますか？	BSL1の研究用微生物等については特に制約はありません。 BSL2の研究用微生物等については、学内の教員が実験室の責任者となる場合のみにおいて審査のうえ認めます。 実験の実施には学内委員会による審査が必要となりますので事前にご相談ください。 BSL3の研究用微生物等の保管・使用はできません。
実験室仕様について	メタンや水素、窒素など高圧ガスは使えますか？	諸官庁に関連届出を提出していただければ問題ありません。
実験室仕様について	メタンや水素、窒素などのガスはポンペを持ち込んでするのでしょうか？	TOICには特殊ガスに関する建物付帯設備はないため、ポンペ持込みでお願いします。届出提出の際、指導があれば準じて整備ください。
実験室仕様について	室内で燃焼実験もできますか？	実験の内容によりますが、火災報知器等は燃焼実験もできるような仕様にはなっていません。 火災報知器設備(差動式スポット型感知器(2種))が付いており、急激な温度変化で作動しますのでご注意ください。 高温排気設備は整っていません。 ドラフトチャンパー用の排気ダクト(塩ビコーティングダクト)は、耐熱性ではないため、見合った内容でない場合は、実験内容に合わせた設備を整備ください。 なお、4階実験室は、各部屋屋上へのルート150φの将来用スリーブが仕込んであります。
オフィス仕様について	据付設備をおしえてください。	据付設備はございません。流し台や什器等、必要な設備はすべて入居者自身でご準備頂きますのでご注意ください。なお、エアコンは備え付けです。
オフィス仕様について	オープンラボ(オフィス仕様)で生物系の実験はできますか？	できません。