

動物実験に関する自己点検・評価報告書

2023 年度

東海大学

2024 年 8 月

I. 規程及び体制等の整備状況

1. 機関内規程

<p>1) 評価結果</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> 基本指針に適合する機関内規程が定められている。<input type="checkbox"/> 機関内規程は定められているが、一部に改善すべき点がある。<input type="checkbox"/> 機関内規程が定められていない。
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <p>東海大学動物実験指針 東海大学動物実験委員会規程 東海大学動物実験施設の構造及び利用等に関する基準 東海大学における実験動物としての産業動物の飼養・保管に関する要件 東海大学動物実験評価委員会規程 東海大学動物実験規程</p>
<p>3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。）</p> <p>「動物の愛護及び管理に関する法律」、環境省の「実験動物の飼養及び保管並びに苦痛の軽減に関する基準」（以下「飼養保管基準」という。）、文部科学省の「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」（以下「基本指針」という。）、日本学術会議の「動物実験の適正な実施に向けたガイドライン」に則って、機関内規程は、適正に定められている。これまで、本学における動物実験等に関しては、東海大学動物実験指針、東海大学動物実験委員会規程など複数に分かれて制定されていた。そこで2023年度には、公私立大学実験動物施設協議会の「動物実験規程（雛形）」をもとにして「東海大学動物実験規程」として統一し、2024年4月1日から施行できるようにした。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>改善点は特になし</p>

2. 動物実験委員会

<p>1) 評価結果</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> 基本指針に適合する動物実験委員会が置かれている。<input type="checkbox"/> 動物実験委員会は置かれているが、一部に改善すべき点がある。<input type="checkbox"/> 動物実験委員会は置かれていない。
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <p>東海大学動物実験指針 東海大学動物実験委員会規程 東海大学動物実験委員会名簿 東海大学伊勢原キャンパス動物実験専門委員会内規</p>

<p>東海大学動物実験農学部専門委員会委員名簿 東海大学伊勢原キャンパス動物実験専門委員会委員名簿</p>
<p>3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。）</p> <p>東海大学動物実験委員会（以下「委員会」という。）が学長直下の全学委員会として設置されている。委員は基本指針の区分である、動物実験等に関して優れた識見を有する者、実験動物に関して優れた識見を有する者、その他学識経験を有する者で構成されている。キャンパス毎に複数名以上が任命されており、適正に運営されている。さらに、委員会の下に動物実験の実施や飼養保管施設並びに動物実験室の管理・運営に関して提言を行う動物実験専門委員会を置き、動物実験が円滑かつ適切に行われるような体制を構築している。2023年度には、より適正な管理・運営体制を強化するために、実験動物1級技術者資格を有する委員を1名加えた。さらに、実験動物医学専門医である獣医師を1名加え、全学で3名の獣医師が参画する委員構成とすることにより、適正な運営に努めている。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>改善点は特になし</p>

3. 動物実験の実施体制

<p>1) 評価結果</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 基本指針に適合し、動物実験の実施体制が定められている。 <input type="checkbox"/> 動物実験の実施体制が定められているが、一部に改善すべき点がある。 <input type="checkbox"/> 動物実験の実施体制が定められていない。
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <p>東海大学動物実験指針 申請書式「動物実験計画書／動物実験計画変更・追加申請書」 動物実験計画書承認通知書 動物実験計画書等の作成要領（動物実験委員会解説資料 2024年度版） 動物実験報告書・自己点検報告書 書式 東海大学動物実験実施体制図（2021年度版）</p>
<p>3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。）</p> <p>基本指針に則り、動物実験の実施に必要な動物実験指針および各種申請書様式等が適正に定められている。動物実験計画の立案、審査、承認、結果報告等の実施体制が定められている。2023年度には動物実験計画書の手引書である「動物実験計画書等の記入について」を改訂し、「動物実験計画書等の作成要領」としてより充実した内容となるようにした。併せて、動物実験計画書の改訂も行い、より3Rsの原則に基づいた実験計画を立案できるように工夫するなど、本学における動物実験の適正な実施体制の強化に取り組んだ。</p>

4) 改善の方針、達成予定時期

改善点は特になし

4. 安全管理に注意を要する動物実験の実施体制

1) 評価結果

- 基本指針に適合し、安全管理に注意を要する動物実験の実施体制が定められている。
- 安全管理に注意を要する動物実験の実施体制が定められているが、一部に改善すべき点がある。
- 安全管理に注意を要する動物実験の実施体制が定められていない。
- 該当する動物実験を行っていないので、実施体制を定めていない。

2) 自己点検の対象とした資料

東海大学動物実験指針

東海大学動物実験委員会規程

動物実験計画書

動物実験計画書添付書式（感染実験審査用、有害物質・発がん性物質投与実験審査用）

東海大学遺伝子組換え生物等の使用に関わる実験安全管理規程

学校法人東海大学安全衛生規程

東海大学放射線安全委員会規程

東海大学医学部附属病院臨床研究審査委員会規程、東海大学医学部附属病院群 臨床研究実施規則

東海大学特定認定再生医療等委員会規程

東海大学伊勢原校舎における毒物及び劇物取扱規程

国立感染症研究所病原体等安全管理規程別冊「病原体等のBSL分類等」令和5年6月版

WHO「実験室バイオセーフティ指針」第4版

日本バイオセーフティー学会「実験室バイオセーフティガイドライン」第2版

日本細菌学会「病原細菌のBSLレベル」（Web公開最新版）

特定病原体等「対象病原体等の名称と疾患名称の対照表」令和5年5月26日版

院内感染防止対策 医療廃棄物管理マニュアル（東海大学医学部）

1号館ABSL3実験室利用者マニュアル

P3A/ABSL3実験室施設利用者災害時の対処マニュアル

医学部P3A/ABSL3実験室 管理運営・危機管理体制図

3) 評価結果の判断理由（改善すべき点があれば、明記する。）

・委員会規程に定められた委員構成に、「微生物学を専門とする教員」、「遺伝子組換え実験安全委員会の代表」が含まれ、それぞれの専門の観点から審査する体制が整備されている。安全管理に注意すべき動物実験計画書については、動物実験計画書添付書式（感染実験審査用、有害物質・発がん性物質投与実験審査用）、遺伝子組換え実験安全委員会審査結果通知書、臨床研究等の実施に関する通知書等が添付された上で審査が進められている。

・安全管理に関して、委員長から伊勢原キャンパス安全衛生委員会あるいは医学部バイオセーフティ

実験安全委員会に意見を求め、安全対策を確認するシステムが構築されている。動物実験計画書添付書式には、該当する委員会や専門家の意見を記載する欄が設けられており、安全管理に特に注意を要する動物実験の実施について指導する体制となっている。また、有害物質を取り扱う投与実験等では、動物実験実施者と実験動物施設の管理者等との情報共有に対して注意を喚起する書式となっている。

- ・ P3A/ABSL3 実験室に関して、SOP と緊急時対応マニュアルが整備され、安全管理上の適正な運用体制が構築されている。

4) 改善の方針、達成予定時期
改善点は特になし

5. 実験動物の飼養保管の体制

1) 評価結果

- 基本指針や実験動物飼養保管基準に適合し、適正な飼養保管の体制である。
- 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。
- 多くの改善すべき問題がある。

2) 自己点検の対象とした資料

東海大学動物実験施設の構造及び利用等に関する基準
動物実験施設設置承認申請書／動物実験施設（変更）承認申請書／動物実験施設 廃止届
東海大学実験動物施設管理者名簿
東海大学動物実験施設（飼養保管施設・動物実験室）一覧表
飼育管理作業標準手順書（SOP）／飼養保管施設緊急時対応マニュアル
飼育管理記録／動物飼育数記録簿／実験動物飼養・保管状況報告書／動物実験室内動物搬入数記録簿

3) 評価結果の判断理由（改善すべき点や問題があれば、明記する。）

- ・ 飼養保管施設等の設置と廃止に関する要件が定められており、確認に必要な各種書式等も適正に定められている。実験動物の飼養保管施設は、委員会の調査を経て学長承認の下に施設承認、登録がなされており、適正な管理体制がある。
- ・ 実験動物管理者として「東海大学動物実験施設の構造および利用等に関する基準」に本学独自の呼称である「実験動物施設管理者」と「飼育室責任者」が定義された上で、各キャンパスに1名ずつの実験動物施設管理者が配置され、その下に各キャンパス内に設置された飼養保管施設毎に1名ずつの飼育室責任者が配置されている。
- ・ 「飼育管理作業標準手順書（SOP）」および「飼養保管施設緊急時対応マニュアル」が各飼養保管施設に備えられている。
- ・ 日々の「飼育管理記録」、各飼育室責任者確認のもとにまとめられる月毎の「動物飼育数記録簿」および年間の「実験動物飼養・保管状況報告書」の様式が定められ、それらの提出が求められている。また、各動物実験室にも動物を取り扱う際の記録簿「動物実験室内動物搬入数記録簿」が備えられ、常

に動物数を把握できる体制が整備されている。

4) 改善の方針、達成予定時期

改善点は特になし

6. その他（動物実験の実施体制において、特記すべき取り組み及びその点検・評価結果）

・基本指針に適合する機関内規程はすでに定められており、実施体制の適正性に問題はない。しかし、東海大学動物実験指針、東海大学動物実験委員会規程など複数に枝分かれしており、分かりにくい状態となっていた。そこで 2023 年度には、公私立大学実験動物施設協議会の「動物実験規程（雛形）」をもとに、「東海大学動物実験規程」として整理・統合し、2024 年度から施行できるようにした。新しい規程の制定に併せて 2024 年度に関連内規の改訂を進める予定である。

・学外有識者を含む委員で構成される学長直下の組織「東海大学動物実験評価委員会」により、委員会の活動を含めた本学動物実験の実施体制、活動状況の自己点検・評価が行われている。

・2021 年度より、医学部バイオセーフティ実験安全委員会が発足し、P3A/ABSL3 を含む動物感染実験の実施に関する安全管理体制が強化されている。2023 年度には、伊勢原キャンパス以外の施設を含めた全学の委員会となるよう改組に取り組み、2024 年度よりバイオセーフティ実験安全委員会を発足させ、適正な安全管理体制を構築する。

・2024 年度は、労働安全衛生法の改正に合わせて、伊勢原キャンパス安全衛生委員会の体制を強化し、より安全管理を徹底する方針である。

・伊勢原キャンパス動物実験専門委員会にアニマルウェルフェア小委員会を発足させ、動物実験における苦痛の軽減を推進するために、「苦痛の軽減ガイドライン（仮）」の作成に取り組んでいる。動物実験計画書の立案段階で参照できるように、国際的なガイドライン等をもとにした、苦痛のカテゴリー分類、麻酔・鎮痛法、人道的エンドポイントの設定、安楽殺処置の方法について例示した資料となる予定である。2024 年度中の作成を目指す。

II. 実施状況

1. 動物実験委員会

1) 評価結果

- 基本指針に適合し、適正に機能している。
- 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。
- 多くの改善すべき問題がある。

2) 自己点検の対象とした資料

2023 年度東海大学動物実験委員会議事録

2023 年度動物実験計画書および再提出依頼文書控え

委員会会議開催時の 2023 年度資料一式（委員会活動記録、動物実験計画書 審査状況まとめ、動物実験施設定期調査記録一覧、動物実験施設（新規、変更）記録 等）

2023 年度東海大学動物実験委員会 E メール審議記録

動物実験委員会運営・審査部会名簿

動物実験委員会運営・審査部会名簿開催記録

3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点や問題があれば、明記する。)

・東海大学動物実験指針に基づき、適正な委員会活動を実施している。委員は、実験計画の審査に有用な動物実験に関する最新情報の入手に心掛け、随時情報を共有し、動物実験関係者への啓発に努めている。

・オンラインによる本委員会が年 1 回開催され、また、2023 年度には、E メールによる審議も 4 回行われた。

・動物実験計画書は、PDF 形式での提出となり、年度初めの一斉受付時期および年間を通して、随時電子媒体による申請受付が実施されている。

・承認を受けた動物実験計画書のリストは、委員会内での情報共有を目的として定期的に全委員へ配付されており、委員による承認済み動物実験計画書原本の閲覧が可能である。

・動物実験計画書の審査は、委員会委員に加えて、農学部および伊勢原キャンパス動物実験専門委員会委員も含めた中から担当する審査委員を選定することで、より多様な意見が反映されるような体制で実施されている。計画書 1 件に対し最低でも 7 名の委員が審査を担当している。この 7 名の審査委員は、基本指針で定められている動物実験委員会の構成の 3 要件 (動物実験等に関して優れた識見を有する者、実験動物等に関して優れた識見を有する者、その他学識経験を有する者) のすべてが満たされた構成となっている。

・年間 300 件に近い動物実験計画書の審査結果の検討および意見交換会議が、動物実験委員会運営・審査部会の委員を中心にほぼ毎週 (年間 40 回以上) 実施されている。運営・審査部会委員は、動物実験計画書全件の記載内容を把握している。また、各キャンパスの実験動物施設管理者は、所属キャンパスで実施される動物実験計画全件の内容を把握している。

・動物実験施設設置状況、運用状況の把握に関して、各キャンパスで実験動物施設管理者と委員会委員複数名による現地での定期施設調査実施の記録が委員会に集約され、改善点の指摘等を行っている。特に、2022 年度に竣工した阿蘇くまもと臨空キャンパスに設置された飼養保管施設について、2023 年に本格運用が開始され、設置状況の確認や運用方法に関する助言を行っている。

4) 改善の方針、達成予定時期

改善点は特になし

2. 動物実験の実施状況

1) 評価結果

- 基本指針に適合し、適正に動物実験が実施されている。
- 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。
- 多くの改善すべき問題がある。

<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <p>2023 年度動物実験計画書（承認済み原本、一覧表、動物実験計画書審査記録）</p> <p>2023 年度動物実験報告書、自己点検報告書（動物実験実施状況）</p> <p>2023 年度審査状況 動物使用数一覧表</p> <p>2023 年度飼養保管施設定期調査記録票、動物実験室定期記録票</p>
<p>3) 評価結果の判断理由（改善すべき点や問題があれば、明記する。）</p> <p>・動物実験計画書の立案、審査、承認、結果報告は適正に実施されている。委員会は、学長の諮問に応じて動物実験計画書の審査結果を答申すると共に、動物実験報告書と自己点検報告書により動物実験の実施状況を把握している。</p> <p>・2023 年度には、実験計画の立案、変更・追加、結果報告の手引書である「動物実験計画書等の記入について」を改訂し、「動物実験計画書等の記入要領」と改称し、適正な動物実験計画の立案、実施および結果報告に関する教育指導を強化した。</p>
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>動物実験責任者から提出される動物実験報告書並びに自己点検報告書は、学長の諮問を受けた委員会が確認し、動物使用数の不適切な事例等があれば、動物実験責任者に対して是正の勧告を行ってきた。しかし、基本指針では、委員会の助言に基づいて学長が動物実験責任者に対して改善措置を執ることが求められている。そこで、2024 年度中に学長による改善措置を執る体制を整備する方針である。</p>

3. 安全管理を要する動物実験の実施状況

<p>1) 評価結果</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 基本指針に適合し、当該実験が適正に実施されている。</p> <p><input type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。</p> <p><input type="checkbox"/> 多くの改善すべき問題がある。</p> <p><input type="checkbox"/> 該当する動物実験を行っていない。</p>
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <p>該当する動物実験計画書 一覧</p> <p>動物実験報告書、自己点検報告書（動物実験実施状況）</p> <p>東海大学遺伝子組換え生物等の使用に関わる実験安全管理規程</p>
<p>3) 評価結果の判断理由（改善すべき点や問題があれば、明記する。）</p> <p>・遺伝子組換え動物実験について、東海大学遺伝子組換え生物等の使用に関わる実験安全管理規程に基づく承認を得た後に、動物実験計画の承認が得られるシステムとなっている。</p> <p>・有害物質等の投与実験、感染実験、臨床材料の使用に該当する動物実験等の安全管理に関する審査用の添付書類についても各委員会の承認を得る手続きを経て、動物実験実施者、飼育担当者ほか関係者への安全管理上の注意点の周知などの対応を取り、必要な注意喚起がなされている。</p>

4) 改善の方針、達成予定時期 改善点は特になし

4. 実験動物の飼養保管状況

1) 評価結果 <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 基本指針や実験動物飼養保管基準に適合し、適正に実施されている。 <input type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。 <input type="checkbox"/> 多くの改善すべき問題がある。
2) 自己点検の対象とした資料 2023 年度実験動物飼養・保管状況報告書／自己点検報告事項（飼養保管施設管理状況） 2023 年度実験動物増減数一覧表 各飼養保管施設標準作業手順書（SOP）、キャンパス毎の動物実験室 SOP、 飼養保管施設緊急時対応マニュアル、緊急連絡先、被災状況報告書様式、微生物モニタリング記録、 等
3) 評価結果の判断理由（改善すべき点や問題があれば、明記する。） ・飼養保管施設には日々の飼養保管状況を記入する記録簿が備えられ、飼育室責任者はそれらの記入内容を確認して各施設の月毎の記録簿をまとめるシステムとなっている。飼育室責任者は各々の施設における飼養保管状況を把握・管理し、年度毎に各キャンパス実験動物施設管理者及び委員会の点検を経た「実験動物飼養・保管状況報告書」が学長に提出されている。 ・「動物実験室内動物搬入数記録簿」は、実験室に備えられることで日々の匹数確認の要としつつ、施設定期調査時の提示および年度終了後の提出が求められ、委員会のチェックを受けている。 ・各飼養保管施設並びに動物実験室毎に SOP を定め、作業手順の標準化を図っている。さらに、飼養保管施設緊急時対応マニュアル、緊急連絡先、被災状況報告書様式を定め、緊急事態が生じた場合の対応策を整備している。 ・定期的な微生物モニタリングにより、飼養保管施設及び実験動物の微生物統御状況を把握している。
4) 改善の方針、達成予定時期 改善点は特になし

5. 施設等の維持管理の状況

1) 評価結果 <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 基本指針や実験動物飼養保管基準に適合し、適正に維持管理されている。 <input type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。 <input type="checkbox"/> 多くの改善すべき問題がある。

<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <p>2023 年度実験動物飼養保管状況報告書／自己点検報告事項</p> <p>2023 年度動物実験施設定期調査記録</p>
<p>3) 評価結果の判断理由（改善すべき点や問題があれば、明記する。）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・学内の飼養保管施設及び動物実験室は、適正な維持管理が実施されている。 ・すべての飼養保管施設及び動物実験室について、年1回の現地調査が実験動物施設管理者もしくは委員会委員により実施されている。飼育室責任者から、指定期間実施した自己点検票が提出された後、各キャンパスの実験動物施設管理者もしくは委員会委員により現地調査で飼養保管状況の確認と各施設の改善に向けた相談、指導が行われている。 ・伊勢原キャンパスでは、施設・設備の老朽化による配管からの蒸気漏れ等も報告され、空調機の不調などで飼育環境制御に苦慮しているが、老朽化した滅菌装置等の大型飼育関連機器の更新等に関して継続的な取り組みを行っている。 ・熊本地震により被災した阿蘇キャンパス（農学部）の動物実験施設等の再建について、新たに阿蘇くまもと臨空キャンパスが2022年度末に竣工した。産業動物用の飼養保管施設については、これまで以上に動物福祉に対する配慮がなされた施設として整備され、すでに運用を開始している。小動物用の動物実験施設についても、飼養保管施設の設置承認並びにSOPの策定手続きを完了、2023年度に運用を開始した。
<p>4) 改善の方針、達成予定時期</p> <p>改善点は特になし</p>

6. 教育訓練の実施状況

<p>1) 評価結果</p> <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> 基本指針や実験動物飼養保管基準に適合し、適正に実施されている。 <input type="checkbox"/> 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。 <input type="checkbox"/> 多くの改善すべき問題がある。
<p>2) 自己点検の対象とした資料</p> <p>動物実験講習会 配布資料</p> <p>動物実験講習会実施記録、講習会受講者数一覧表</p> <p>公私立大学実験動物施設協議会 令和4年度教育・研修委員会主催研修会 実験動物管理者のための教育訓練修了証</p> <p>日本実験動物学会 第18回実験動物管理者等研修会 実験動物管理者のための教育訓練修了証</p> <p>動物実験計画書等の記入要領（動物実験委員会解説資料2024年度版）</p>

3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点や問題があれば、明記する。)

- ・2023年度の動物実験講習会視聴、確認テスト提出者数：274名
- ・2023年度の動物実験講習会は、新型コロナウイルス感染防止対策のため、春期のハイブリット開催・秋期のオンデマンド配信ともに確認テストを実施し、解答用紙・確認書の提出を行っている。オンデマンド配信は年間を通して随時視聴できるようにし、年度の途中で新規に動物実験に従事する者への教育を実施している。
- ・動物実験実施者のみならず飼育のみに携わる者を含む関係者全員に定期的な講習会受講を義務づけ、再受講対象者への個別通知も行っている。
- ・動物実験講習会において、日本実験動物学会教育動画の視聴（英語・中国語版を含め）を2021年度より開始した。
- ・外部機関が実施する管理者向け教育訓練を各キャンパス実験動物施設管理者全員が受講を終えている。
- ・委員等は、日本実験動物学会総会や公私立大学実験動物施設協議会総会、実験動物管理者講習会等に参加し、関連情報等の収集にあたっている。
- ・より適正な動物実験計画の立案、実施および報告に関する教育指導の強化のために、実験計画の立案、変更・追加、結果報告についての手引書である「動物実験計画書の記入について」を改訂し、「動物実験計画書等の記入要領」とした。

4) 改善の方針、達成予定時期

改善点は特になし

7. 自己点検・評価、情報公開

1) 評価結果

- 基本指針や実験動物飼養保管基準に適合し、適正に実施されている。
- 概ね良好であるが、一部に改善すべき点がある。
- 多くの改善すべき問題がある。

2) 自己点検の対象とした資料

自己点検報告書 (動物実験実施状況)

実験動物飼養保管状況報告書 (自己点検報告事項)

東海大学 HP (→大学の概要_コンプライアンス_東海大学動物実験)

東海大学研究イノベーションセンター 生命科学統合支援センター HP

3) 評価結果の判断理由 (改善すべき点や問題があれば、明記する。)

- ・委員会において年度毎の「動物実験に関する自己点検・評価報告書」作成と記載内容に関する審議が行われ、自己点検・評価が行われている。
- ・学長直下の組織「東海大学動物実験評価委員会」により、動物実験委員会の活動を含めた本学動物

実験実施体制、活動状況の自己点検・評価が行われ、適正に運用されている。

・東海大学動物実験指針や、委員会及び東海大学動物実験評価委員会の委員構成、毎年度の動物実験等に関する実績、自己点検・評価報告書を公開している。

4) 改善の方針、達成予定時期

改善点は特になし

8. その他

(動物実験の実施状況において、機関特有の点検・評価事項及びその結果)

2023 年度 動物実験計画書の承認件数： 283 件

(新規 126 件 ・ 継続 157 件)

(内訳)

・湘南キャンパス	(新規	5 件	・継続	8 件)
・静岡キャンパス	(新規	6 件	・継続	11 件)
・伊勢原キャンパス	(新規	76 件	・継続	127 件)
・札幌キャンパス	(新規	3 件	・継続	7 件)
・熊本キャンパス	(新規	3 件	・継続	2 件)
・阿蘇くまもと臨空キャンパス	(新規	33 件	・継続	2 件)

以 上