

動物実験に関する現況調査票

国立大学法人九州工業大学

2021年 8月

I. 動物実験に関する組織

機関長	職名 学長		氏名 尾家 祐二
事務担当者	職名 研究協力課研究支援係長		氏名 横井 竜人
同 連絡先	TEL 093-884-3016	FAX 093-884-3020	e-mail ken-shien@jimu.kyutech.ac.jp
動物実験委員会	職名	氏名	カテゴリー*
部会長	教授	夏目 季代久	①
委員	教授	松田 健次	③
委員	准教授	引間 知広	①
委員	准教授	中川 秀樹	①
委員	准教授	加藤 珠樹	③
委員	准教授	佐加良 英治	②

大学院生命体工学研究科

機関長	職名 研究科長		氏名 安田 隆
事務担当者	職名 事務長補佐（総務係長併任）		氏名 永井 徳仁
同 連絡先	TEL 093-695-6000	FAX 093-695-6008	e-mail sei-soumu@jimu.kyutech.ac.jp
動物実験委員会	職名	氏名	カテゴリー*
委員長	教授	夏目 季代久	①
委員	准教授	大坪 義孝	①
委員	准教授	立野 勝巳	①
委員	准教授	加藤 珠樹	③
委員	准教授	佐加良 英治	②

大学院情報工学研究院

機関長	職名 研究院長		氏名 安永 卓生
事務担当者	職名 総務係員		氏名 和田 瑛子
同 連絡先	TEL 0948-29-7500	FAX 0948-29-7517	e-mail jho-soumu@jimu.kyutech.ac.jp
動物実験委員会	職名	氏名	カテゴリー*
委員長	准教授	引間 知広	①
委員	准教授	森本 雄祐	①
委員	准教授	中川 秀樹	①

3. 年度ごとの承認された動物実験計画数

動物実験計画数	R02年度	R01年度	H30年度	H29年度	H28年度
	23件	24件	21件	22件	19件

4. 年度ごとの動物実験に関する教育訓練の受講者数

教育訓練受講者数	R02年度	R01年度	H30年度	H29年度	H28年度
	116人	118人	107人	106人	116人

5. 実験動物飼養保管施設(施設)の現況

施設の総数：	2箇所	施設の総延べ床面積**：
		<input type="checkbox"/> 300㎡未満 <input checked="" type="checkbox"/> 300㎡以上

** いずれかにチェックを入れてください。

施設の名称	管理者の職・氏名	実験動物管理者の職・氏名 (関連資格・経験年数)	動物種	最大飼養頭数 (概数)
若松地区実験動物飼養保管施設	研究科長・安田隆	准教授・大坪義孝(18年)	マウス ラット	300匹 44匹
飯塚地区実験動物飼養保管施設	研究院長・安永卓生	准教授・引間知広(17年)	マウス ラット	250匹 30匹

施設の所在地

所在地	施設の名称
福岡県北九州市若松区ひびきの2番4号	若松地区実験動物飼養保管施設
福岡県飯塚市川津680-4	飯塚地区実験動物飼養保管施設

飼養保管施設は、管理者および実験動物管理者による一体化した管理体制の下で、実験動物の飼養及び保管等を行う施設であり、一般的には動物飼育室の他、器具洗浄等の管理区域、実験処置室等を含みます。したがって、個々の動物飼育室を指すものではありませんが、全ての動物飼育室は、実験動物飼養保管施設に所属していなければなりません。一体化した管理体制による実験動物飼養保管施設であれば、同一敷地内の異なる場所にある動物飼育室を含むこともあり得ます。なお、哺乳類、鳥類、爬虫類以外の動物の飼養保管施設はこの場合の数に含まれません。

哺乳類、鳥類、爬虫類以外の動物実験室等

名 称	管理者の職・氏名	実験動物管理者の 職・氏名（経験年 数）	動物種	最大飼養頭 数 （概数）
若松地区魚類飼養保管施設	研究科長・安田 隆	准教授・立野勝巳 (14年)	魚類	200匹
生命体工学研究科 2641 室 (飼養を行わない実験室)	研究科長・安田 隆	准教授・川原知洋 (6年)	発育鶏卵 発育ウズラ卵	80個 80個
飯塚地区 W811 室	研究院長・安永卓生	准教授 中川秀樹 (37年)	ウシガエル アマガエル	20匹 20匹

6. 動物実験に関する情報公開

当該情報の公開場所（URL）：<http://www.kyutech.ac.jp/information/animal.html>

7. 国立大学法人動物実験施設協議会又は公私立大学実験動物施設協議会入会の有無

国立大学法人動物実験施設協議会会員

公私立大学実験動物施設協議会会員（会員番号：_____）

その他(上記の会員ではない)

公私立大学実験動物施設協議会会員の場合は会員番号を記入ください。

8. 自己点検・評価報告書の作成に際して自己点検・評価事項チェック票での確認

URL：<http://www.m-kenshou.org/>

行った

9. 特記事項

(動物実験に関連した、機関の特徴や特殊事情)