

平成22年5月

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 畠山晋

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催致しました。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時:平成22年4月20日(火)

13:30~14:30

場 所:理学部講義棟3番教室

内 容:

- (1) 法令、指針の解説
- (2) 埼玉大学動物実験規則の要点の解説
- (3) 利用マニュアル、事故対応の読み合わせ、及び安全確保に関すること。
- (4) 施設の利用に関する注意、世界の動向など

講 師:小林哲也(理工学研究科・教授、動物実験委員会委員長)

畠山晋(科学分析支援センター・講師、動物実験委員会委員)

受講者:43名、出席確認表(別紙)

備 考:資料(規定、マニュアル)を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

以上

平成23年5月18日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 畠山晋

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催致しました。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時:平成23年4月27日(水)

14:40~15:40

場 所:理学部3号館11番教室

内 容:

- (1) 法令、指針の解説
- (2) 埼玉大学動物実験規則の要点の解説
- (3) 利用マニュアル、事故対応の読み合わせ
- (4) 施設の利用に関する注意、世界の動向など
- (5) 動物の麻酔(DVD※上映、20分間)

※大阪大学医学部附属動物施設監修により製作された。H23 国動協総会において、加盟校に配布された。

講 師:小林哲也(理工学研究科・教授、動物実験委員会委員長)

畠山晋(科学分析支援センター・講師、動物実験委員会委員)

受講者:53名、出席確認表(別紙)

備 考:資料(規定、マニュアル)を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

以上

平成23年10月12日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 畠山晋

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催致した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時:平成23年10月12日(水)

14:40~15:40

場 所:理学部2号館第4会議室

内 容:

- (1) 法令、指針の解説
- (2) 埼玉大学動物実験規則の要点の解説
- (3) 利用マニュアル、事故対応の読み合わせ
- (4) 施設の利用に関する注意、世界の動向など
- (5) 動物の麻酔(DVD※上映、20分間)

※大阪大学医学部附属動物施設監修により製作された。H23 国動協総会において、加盟校に配布された。

講 師:畠山晋(科学分析支援センター・講師、動物実験委員会委員)

受講者:3名、出席確認表(別紙)

備 考:資料(規定、マニュアル)を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

以上

平成24年4月27日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 畠山晋

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催致した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時:平成24年4月25日(水)

15:00~16:10

場 所:理学部講義棟第1番教室

内 容:

- (1) 法令、指針の解説
- (2) 埼玉大学動物実験規則の要点の解説
- (3) 利用マニュアル、事故対応の読み合わせ
- (4) 施設の利用に関する注意、世界の動向など
- (5) 動物の実験手技(DVD^{*}上映、35分間)

※大阪大学医学部附属動物施設監修により製作された。H23 国動協総会において、加盟校に配布された。

講 師:畠山晋(科学分析支援センター・講師、動物実験委員会委員)

坂田一郎(理工学研究科・助教、動物実験委員会委員)

古舘宏之(理工学研究科・助教)

受講者:54名、出席確認表(別紙)

備 考:資料(規定、マニュアル)を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

以上

平成24年6月1日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 畠山晋

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時:平成24年5月31日(木)

15:00~16:20

場 所:理学部1号館3階 生体演習室(1314室)

内 容:

- (1) 法令、指針の解説
- (2) 埼玉大学動物実験規則の要点の解説
- (3) 利用マニュアル、事故対応の読み合わせ
- (4) 施設の利用に関する注意、世界の動向など
- (5) 動物の実験手技(DVD^{*}上映、35分間)

※大阪大学医学部附属動物施設監修により製作された。H23 国動協総会において、加盟校に配布された。

講 師:畠山晋(科学分析支援センター・講師、動物実験委員会委員)

坂田一郎(理工学研究科・助教、動物実験委員会委員)

古舘宏之(理工学研究科・助教)

受講者:8名、出席確認表(別紙)

備 考:資料(規定、マニュアル)を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

以上

平成25年1月8日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 畠山晋

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時:平成24年12月26日(水)

16:30~18:00

場 所:理学部1号館3階 生体演習室(1314室)

内 容:

- (1) 利用マニュアル、事故対応の読み合わせと解説(英語)
- (2) 施設の利用に関する注意(英語)
- (3) 法令、指針の解説(大阪大学の法令解説動画(英語))
- (4) 動物の麻酔方法(DVD[※]上映、21分間)

※大阪大学医学部附属動物施設監修により製作された。H23 国動協総会において、加盟校に配布された。

講 師:坂田一郎(理工学研究科・助教、動物実験委員会委員)

畠山晋(科学分析支援センター・講師、動物実験委員会委員)

受講者:3名(すべて留学生)、出席確認表(別紙)

備 考:利用マニュアルの英語訳を作成し配布した。それぞれの留学生にチューターを1名ずつ配置した。

以上

平成25年4月25日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 畠山晋

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時:平成25年4月24日(水)

15:00～16:00

場 所:理学部講義実験棟 1番教室

内 容:

- (1) 動物実験委員会委員長挨拶(小林哲也教授)
- (2) 法令、指針の解説
- (3) 埼玉大学動物実験規則の要点の解説
- (4) 利用マニュアル、事故対応の読み合わせ
- (5) 施設の利用に関する注意、世界の動向など
- (6) 動物の麻酔方法(DVD[※]上映、30分間)

※大阪大学医学部附属動物施設監修により製作された。H23 国動協総会において、加盟校に配布された。

講 師:坂田一郎(理工学研究科・助教、動物実験委員会副委員長)

畠山晋(科学分析支援センター・講師、動物実験委員会委員)

古舘宏之(理工学研究科・助教)

受講者:56名、出席確認表(別紙)

備 考:資料(規定、マニュアル)を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

以上

平成25年12月13日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 畠山晋

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時:平成25年12月12日(木)

15:00~16:00

場 所:理学部1号館3階 生体演習室(1314室)

内 容:

- (1) 利用マニュアル、事故対応の読み合わせと解説(英語)
- (2) 施設の利用に関する注意(英語)
- (3) 法令、指針の解説(大阪大学の法令解説動画(英語))

講 師:坂田一郎(理工学研究科・講師、動物実験委員会委員)

畠山晋(科学分析支援センター・講師、動物実験委員会委員)

受講者:4名(すべて留学生)、出席確認表(別紙)

備 考:利用マニュアルの英語訳を作成し配布した。それぞれの留学生にチューターを1名ずつ配置した。

以上

平成26年5月16日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 畠山晋

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時:平成26年4月25日(金)

16:20~18:00

場 所:理学部講義実験棟 4番教室

内 容:

- (1) 法令、指針、規則の解説
- (2) 国内外の動向についての解説
- (3) 動物実験の手技、動物の麻酔方法(DVD^{*}上映、30分間)
- (4) 動物飼育室利用マニュアル、事故対応の読み合わせと解説^{**}

※ 大阪大学医学部附属動物施設監修により製作された。平成23年国動協総会において、加盟校に配布された。

※※ 動物飼育室を利用しない者は、退席を認めた。

講 師:足立明人(理工学研究科・准教授、動物実験委員会委員)

坂田一郎(理工学研究科・講師)

古舘宏之(理工学研究科・助教)

畠山晋(科学分析支援センター・講師、動物実験委員会委員)

受講者:73名、出席確認表(別紙)

備 考:資料(規定、マニュアル)を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

埼玉大学における「適応範囲(両生類・魚類)」、「国内外の動向」、「飼育室の利用方法」についてのパワーポイント資料を用意し、適宜使用し解説した。

以上

平成26年5月20日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 畠山晋

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時:平成26年5月19日(月)

10:40~12:05

場 所:理学部講義実験棟 4番教室

内 容:

- (1) 法令、指針、規則の解説
- (2) 国内外の動向についての解説
- (3) 動物実験の手技、動物の麻酔方法(DVD^{*}上映、30分間)
- (4) 動物飼育室利用マニュアル、事故対応の読み合わせと解説^{**}

※ 大阪大学医学部附属動物施設監修により製作された。平成23年国動協総会において、加盟校に配布された。

※※ 動物飼育室を利用しない者は、退席を認めた。

講 師:足立明人(理工学研究科・准教授、動物実験委員会委員)

坂田一郎(理工学研究科・講師)

古舘宏之(理工学研究科・助教)

畠山晋(科学分析支援センター・講師、動物実験委員会委員)

受講者:15名、出席確認表(別紙)

備 考:資料(規定、マニュアル)を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

埼玉大学における「適応範囲(両生類・魚類)」、「国内外の動向」、「飼育室の利用方法」についてのパワーポイント資料を用意し、適宜使用し解説した。

以上

平成26年11月4日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 畠山晋

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時:平成26年11月3日(月)

11:00~12:00

場 所:理学部1号館3階 生体演習室(1314室)

内 容:

(1) 利用マニュアル、事故対応の読み合わせと解説(英語)

(2) 施設の利用に関する注意(英語)

(3) 法令、指針の解説(大阪大学の法令解説動画(英語))

講 師:坂田一郎(理工学研究科・准教授、動物実験委員会オブザーバー)

受講者:1名(留学生)

備 考:利用マニュアルの英語訳を作成し配布した。

以上

平成26年11月7日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 足立明人

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時:平成26年11月5日(水)

13:00~14:25

場 所:理学部 第2会議室

内 容:

- (1) 法令、指針、規則の解説
- (2) 国内外の動向についての解説
- (3) 動物飼育室利用マニュアル、事故対応の読み合わせと解説
- (4) 動物実験の手技、動物の麻酔方法(DVD*上映、30分間)

※ 大阪大学医学部附属動物施設監修により製作された。平成23年国動協総会において、加盟校に配布された。

講 師:足立明人(理工学研究科・准教授、動物実験委員会委員)

畠山晋(科学分析支援センター・准教授、動物実験委員会委員)

受講者:4名、出席確認表(別紙)

備 考:資料(規定、マニュアル)を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

埼玉大学における「適応範囲(両生類・魚類)」、「国内外の動向」、「飼育室の利用方法」についてのパワーポイント資料を用意し、適宜使用し解説した。

以上

平成27年2月17日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 畠山晋

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時:平成27年2月17日(火)

12:30~13:15

場 所:理学部1号館1324 生体研究室4

内 容:

- (1) 法令、指針、規則の解説
- (2) 国内外の動向についての解説
- (3) 動物実験の手技、動物の麻酔方法(DVD^{*}上映、30分間)
- (4) 動物飼育室利用マニュアル、事故対応の読み合わせと解説^{**}

※ 大阪大学医学部附属動物施設監修により製作された。平成23年国動協総会において、加盟校に配布された。

※※ 動物飼育室を利用しない者は、退席を認めた。

講 師:坂田一郎(理工学研究科・准教授)

受講者:1名

備 考:資料(規定、マニュアル)を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

埼玉大学における「適応範囲(両生類・魚類)」、「国内外の動向」、「飼育室の利用方法」についてのパワーポイント資料を用意し、適宜使用し解説した。

以上

平成27年4月10日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 畠山晋

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時:平成27年4月10日(金)

14:40~16:00

場 所:理学部講義実験棟 1番教室

内 容:

- (1) あいさつ(埼玉大学動物実験委員会委員長・小林哲也教授)
- (2) 法令、指針、規則の解説
- (3) 魚類、両生類を用いた実験についての埼玉大学の取扱い
- (4) 国内外の動向、緊急時の対応についての解説
- (5) 動物飼育室利用マニュアルの読み合わせと解説※
- (6) 動物の麻酔方法(DVD上映、20分間)※※

※動物飼育室を利用しない者は、退席を認めた。

※※大阪大学医学部附属動物施設監修により製作された。平成23年国動協総会において、加盟校に配布された。

講 師:足立明人(理工学研究科・准教授、動物実験委員会委員)

古舘宏之(理工学研究科・助教)

畠山晋(科学分析支援センター・准教授、動物実験委員会委員)

受講者:83名、出席確認表(別紙)

備 考:資料(規定、マニュアル)を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

埼玉大学における「適応範囲(両生類・魚類)」、「国内外の動向」、「飼育室の利用方法」についてのパワーポイント資料を用意し、適宜使用し解説した。

以上

平成27年5月25日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 畠山晋

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時:平成27年5月22日(金)

14:40～16:00

場 所:理学部講義実験棟 1番教室

内 容:

- (1) あいさつ(埼玉大学動物実験委員会委員長・小林哲也教授)
- (2) 法令、指針、規則の解説
- (3) 魚類、両生類を用いた実験についての埼玉大学の取扱い
- (4) 国内外の動向、緊急時の対応についての解説
- (5) 動物飼育室利用マニュアルの読み合わせと解説
- (6) 動物の麻酔方法(DVD上映、20分間)[※]

※大阪大学医学部附属動物施設監修により製作された。平成23年国動協総会において、加盟校に配布された。

講 師:足立明人(理工学研究科・准教授、動物実験委員会委員)

古舘宏之(理工学研究科・助教)

畠山晋(科学分析支援センター・准教授、動物実験委員会委員)

受講者:12名、出席確認表(別紙)

備 考:資料(規定、マニュアル)を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

埼玉大学における「適応範囲(両生類・魚類)」、「国内外の動向」、「飼育室の利用方法」についてのパワーポイント資料を用意し、適宜使用し解説した。

以上

平成27年11月26日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 畠山晋

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時:平成27年11月26日(木)

14:40～15:40

場 所:理学部2号館2階 生体セミナー室

内 容:

- (1) 利用マニュアル、事故対応の読み合わせと解説(英語)
- (2) 施設の利用に関する注意(英語)
- (3) 法令、指針の解説(大阪大学の法令解説動画(英語))

講 師:坂田一郎(理工学研究科・准教授)

菅沼雅美(理工学研究科・教授)

受講者:1名(留学生)

備 考:利用マニュアルの英語訳を作成し配布した。

以上

平成27年12月24日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 畠山晋

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時:平成27年12月24日(木)

13:00～13:45

場 所:理学部2号館3階 畠山准教授研究室

内 容:

- (1) 法令、指針、規則の解説
- (2) 魚類、両生類を用いた実験についての埼玉大学の取扱い
- (3) 緊急時の対応についての解説
- (4) 動物飼育室利用マニュアルの読み合わせと解説
- (5) 動物の麻酔方法(DVD上映、20分間)[※]

※ 大阪大学医学部附属動物施設監修により製作された。平成23年国動協総会において、加盟校に配布された。

講 師:畠山晋(科学分析支援センター・准教授、動物実験委員会委員)

受講者:1名

備 考:資料(規定、マニュアル)を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

埼玉大学における「適応範囲(両生類・魚類)」、「国内外の動向」、「飼育室の利用方法」についてのパワーポイント資料を用意し、適宜使用し解説した。

以上

平成28年3月25日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 畠山晋

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時:平成28年3月24日(木)

16:00～17:30

場 所:理学部講義実験棟 1番教室

内 容:

- (1) はじめに(小林実験動物委員会委員長)
- (2) 法令、指針、規則の解説
- (3) 魚類、両生類を用いた実験についての埼玉大学の取扱い
- (4) 国内外の動向
- (5) マウスを用いた実験手技(DVD上映、20分間)※
- (6) 動物飼育室利用マニュアルの読み合わせと解説

※ 大阪大学医学部附属動物施設監修により製作された。平成23年国動協総会において、加盟校に配布された。

講 師:小林哲也(理工学研究科・教授、動物実験委員会委員長)

足立明人(理工学研究科・准教授、動物実験委員会委員)

古舘宏之(科学分析支援センター・助教)

畠山晋(科学分析支援センター・准教授、動物実験委員会委員)

受講者:79名

備 考・資料(規定、マニュアル)を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

- ・ 埼玉大学における「適応範囲(両生類・魚類)」、「国内外の動向」、「飼育室の利用方法」についてのパワーポイント資料を用意し、適宜使用し解説した。
- ・ 平成28年度に埼玉大学において動物実験を行う者を対象とした。

以上

平成28年4月26日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 足立明人

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時:平成28年4月26日(火)

18:00~ 19:00

場 所:理学部2号館2階 8番教室

内 容:

- (1) 法令、指針、規則の解説
- (2) 魚類、両生類を用いた実験についての埼玉大学の取扱い
- (3) 国内外の動向
- (4) 外部検証の結果について(理工学研究科・教授 小林哲也)
- (5) マウスを用いた実験手技(DVD上映、20分間)
- (6) 動物飼育室利用マニュアルの読み合わせと解説

大阪大学医学部附属動物施設監修により製作された。平成23年国動協総会において、加盟校に配布された。

講 師: 坂田 一郎 (理工学研究科・准教授、動物実験委員会委員)

足立 明人 (科学分析支援センター・准教授、動物実験委員会委員)

受講者: 22名

備 考・資料(規定、マニュアル)を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

・埼玉大学における「適応範囲(両生類・魚類)」、「国内外の動向」、「飼育室の利用方法」についてのパワーポイント資料を用意し、適宜使用し解説した。

・平成28年度に埼玉大学において動物実験を行う者を対象とした。

以上

平成28年10月28日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 坂田一郎

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時:平成28年10月28日(金)

16:00~ 17:00

場 所:理学部2号館2階 第2会議室

内 容:

- (1) 法令、指針、規則の解説
- (2) 魚類、両生類を用いた実験についての埼玉大学の取扱い
- (3) 国内外の動向
- (4) 外部検証の結果について
- (5) マウスを用いた実験手技(DVD上映、20分間)
- (6) 動物飼育室利用マニュアルの読み合わせと解説

大阪大学医学部附属動物施設監修により製作された。平成23年国動協総会において、加盟校に配布された。

講 師: 坂田 一郎 (理工学研究科・准教授、動物実験委員会委員長)

受講者: 3名

備 考・資料(規定、マニュアル)を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

・埼玉大学における「適応範囲(両生類・魚類)」、「国内外の動向」、「飼育室の利用方法」についてのパワーポイント資料を用意し、適宜使用し解説した。

・平成28年度に埼玉大学において動物実験を行う者を対象とした。

以上

平成29年4月11日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 坂田 一郎

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時:平成29年4月11日(火)

14:40～16:10

場 所:理学部講義実験棟 1番教室

内 容:

- (1) はじめに(坂田実験動物委員会委員長)
- (2) 法令、指針、規則の解説
- (3) 魚類、両生類を用いた実験についての埼玉大学の取扱い
- (4) 国内外の動向
- (5) マウスを用いた実験手技(DVD上映、20分間)
- (6) 動物飼育室利用マニュアルの読み合わせと解説

講 師:坂田一郎(理工学研究科・准教授、動物実験委員会委員長)

塚原伸治(理工学研究科・准教授、動物実験委員会副委員長)

古舘宏之(理工学研究科・助教)

足立明人(科学分析支援センター・准教授、動物実験委員会委員)

受講者:76名

備 考・資料(規定、マニュアル)を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

- ・ 埼玉大学における「適応範囲(両生類・魚類)」、「国内外の動向」、「飼育室の利用方法」についてのパワーポイント資料を用意し、適宜使用し解説した。
- ・ 平成29年度に埼玉大学において動物実験を行う者を対象とした。

以上

平成29年5月25日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 足立 明人

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時:平成29年5月25日(火)

13:00～14:00

場 所:理学部講義実験棟 2番教室

内 容:

- (1) はじめに(坂田実験動物委員会委員長)
- (2) 法令、指針、規則の解説
- (3) 魚類、両生類を用いた実験についての埼玉大学の取扱い
- (4) 国内外の動向
- (5) マウスを用いた実験手技(DVD上映、20分間)
- (6) 動物飼育室利用マニュアルの読み合わせと解説

講 師:坂田一郎(理工学研究科・准教授、動物実験委員会委員長)

塚原伸治(理工学研究科・准教授、動物実験委員会副委員長)

足立明人(科学分析支援センター・准教授、動物実験委員会委員)

受講者:10名

備 考・資料(規定、マニュアル)を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

- ・ 埼玉大学における「適応範囲(両生類・魚類)」、「国内外の動向」、「飼育室の利用方法」についてのパワーポイント資料を用意し、適宜使用し解説した。
- ・ 平成29年度に埼玉大学において動物実験を行う者を対象とした。

以上

平成29年10月6日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 足立 明人

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時:平成29年10月6日(金)

13:00～14:00

場 所:理学部2号館 2階 9番講義室

内 容:

- (1) はじめに(坂田実験動物委員会委員長)
- (2) 法令、指針、規則の解説
- (3) 魚類、両生類を用いた実験についての埼玉大学の取扱い
- (4) 国内外の動向
- (5) マウスを用いた実験手技(DVD上映、20分間)
- (6) 動物飼育室利用マニュアルの読み合わせと解説

講 師:坂田一郎(理工学研究科・准教授、動物実験委員会委員長)

塚原伸治(理工学研究科・准教授、動物実験委員会副委員長)

足立明人(科学分析支援センター・准教授、動物実験委員会委員)

受講者:7名

備 考・資料(規定、マニュアル)を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

- ・ 埼玉大学における「適応範囲(両生類・魚類)」、「国内外の動向」、「飼育室の利用方法」についてのパワーポイント資料を用意し、適宜使用し解説した。
- ・ 平成29年度に埼玉大学において動物実験を行う者を対象とした。

以上

平成29年11月7日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 坂田一郎

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時：平成29年11月6日（月）

15：00～16：00

場 所：理学部2号館4階 調節生理学研究室

内 容：

- (1) 法令、指針、規則の解説
- (2) 魚類、両生類を用いた実験についての埼玉大学の取扱い
- (3) 国内外の動向
- (4) 外部検証の結果について
- (5) マウスを用いた実験手技（DVD上映、20分間）※
- (6) 動物飼育室利用マニュアルの読み合わせと解説

※ 大阪大学医学部附属動物施設監修により製作された。平成23年国動協総会において、加盟校に配布された。

講 師： 塚原 伸治（理工学研究科・准教授、動物実験委員会副委員長）

受講者： 1名

備 考・資料（規定、マニュアル）を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

- ・ 埼玉大学における「適応範囲（両生類・魚類）」、「国内外の動向」、「飼育室の利用方法」についてのパワーポイント資料を用意し、適宜使用し解説した。
- ・ 平成29年度に埼玉大学において動物実験を行う者を対象とした。

以上

平成30年2月28日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 坂田 一郎

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時:平成30年2月28日(水)

16:00～17:20

場 所:理学部 3号館 11番講義室

内 容:

- (1) はじめに(坂田実験動物委員会委員長)
- (2) 法令、指針、規則の解説
- (3) 魚類、両生類を用いた実験についての埼玉大学の取扱い
- (4) 国内外の動向
- (5) マウスを用いた実験手技(DVD上映、20分間)
- (6) 動物飼育室利用マニュアルの読み合わせと解説

講 師:坂田一郎(理工学研究科・准教授、動物実験委員会委員長)

塚原伸治(理工学研究科・准教授、動物実験委員会副委員長)

古舘宏之(理工学研究科・助教)

足立明人(科学分析支援センター・准教授、動物実験委員会委員)

受講者:64名

備 考・資料(規定、マニュアル)を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

- ・埼玉大学における「適応範囲(両生類・魚類)」、「国内外の動向」、「飼育室の利用方法」についてのパワーポイント資料を用意し、適宜使用し解説した。
- ・平成30年度に埼玉大学において動物実験を行う者を対象とした。

以上

平成30年4月19日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 塚原 伸治

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時:平成30年4月18日(水)

17:00～18:30

場 所:理学部講義実験棟 2番教室

内 容:

- (1) はじめに
- (2) 法令、指針、規則の解説
- (3) 魚類、両生類を用いた実験についての埼玉大学の取扱い
- (4) 国内外の動向
- (5) マウスを用いた実験手技(DVD上映、20分間)
- (6) 動物飼育室利用マニュアルの読み合わせと解説

講 師:坂田一郎(理工学研究科・准教授、動物実験委員会委員長)

塚原伸治(理工学研究科・准教授、動物実験委員会副委員長)

足立明人(科学分析支援センター・准教授、動物実験委員会委員)

受講者:9名

備 考・資料(規定、マニュアル)を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

- ・ 埼玉大学における「適応範囲(両生類・魚類)」、「国内外の動向」、「飼育室の利用方法」についてのパワーポイント資料を用意し、適宜使用し解説した。
- ・ 平成30年度に埼玉大学において動物実験を行う者を対象とした。

以上

平成30年4月20日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 塚原 伸治

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時：平成30年4月19日（金）
15：30～16：30
場 所：理学部2号館4階 調節生理学研究室

内 容：

- (1) 法令、指針、規則の解説
- (2) 魚類、両生類を用いた実験についての埼玉大学の取扱い
- (3) 国内外の動向
- (4) 外部検証の結果について
- (5) マウスを用いた実験手技（DVD上映、20分間）
- (6) 動物飼育室利用マニュアルの読み合わせと解説

講 師： 塚原 伸治 （理工学研究科・准教授、動物実験委員会副委員長）

受講者： 1名

備 考・資料（規定、マニュアル）を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

- ・埼玉大学における「適応範囲（両生類・魚類）」、「国内外の動向」、「飼育室の利用方法」についてのパワーポイント資料を用意し、適宜使用し解説した。
- ・平成30年度に埼玉大学において動物実験を行う者を対象とした。

以上

平成30年4月20日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 坂田 一郎

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時：平成30年4月20日（金）
10：00～11：30
場 所：理学部1号館3階 生体研究室4
内 容：

- (1) 法令、指針、規則の解説
- (2) 魚類、両生類を用いた実験についての埼玉大学の取扱い
- (3) 国内外の動向
- (4) マウスを用いた実験手技（DVD上映、20分間）
- (5) 動物飼育室利用マニュアルの読み合わせと解説

講 師： 坂田 一郎 （理工学研究科・准教授、動物実験委員会委員長）

受講者： 1名

備 考・資料（規定、マニュアル）を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

- ・埼玉大学における「適応範囲（両生類・魚類）」、「国内外の動向」、「飼育室の利用方法」についてのパワーポイント資料を用意し、適宜使用し解説した。
- ・平成30年度に埼玉大学において動物実験を行う者を対象とした。

以上

平成30年11月30日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 塚原 伸治

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時:平成30年11月30日(金)

14:40～15:40

場 所:理学部講義実験棟 2番教室

内 容:

- (1) はじめに
- (2) 法令、指針、規則の解説
- (3) 魚類、両生類を用いた実験についての埼玉大学の取扱い
- (4) 国内外の動向
- (5) マウスを用いた実験手技(DVD上映、20分間)
- (6) 動物飼育室利用マニュアルの読み合わせと解説

講 師:塚原伸治(理工学研究科・准教授、動物実験委員会委員長)

坂田一郎(理工学研究科・准教授、動物実験委員会副委員長)

足立明人(科学分析支援センター・准教授、動物実験委員会委員)

受講者:2名

備 考・資料(規定、マニュアル)を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

- ・埼玉大学における「適応範囲(両生類・魚類)」、「国内外の動向」、「飼育室の利用方法」についてのパワーポイント資料を用意し、適宜使用し解説した。
- ・平成30年度に埼玉大学において動物実験を行う者を対象とした。

以上

平成31年2月18日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 塚原 伸治

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時:平成31年2月18日(月)

13:00～14:30

場 所:理学部 講義実験棟 1番講義室

内 容:

- (1) はじめに(塚原実験動物委員会委員長)
- (2) 法令、指針、規則の解説
- (3) 魚類、両生類を用いた実験についての埼玉大学の取扱い
- (4) 国内外の動向
- (5) マウスを用いた実験手技(DVD上映、20分間)
- (6) 動物飼育室利用マニュアルの読み合わせと解説

講 師:塚原伸治(理工学研究科・准教授、動物実験委員会委員長)

坂田一郎(理工学研究科・准教授、動物実験委員会副委員長)

古舘宏之(理工学研究科・助教)

足立明人(科学分析支援センター・准教授、動物実験委員会委員)

受講者:64名

備 考・資料(規定、マニュアル)を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

- ・埼玉大学における「適応範囲(両生類・魚類)」、「国内外の動向」、「飼育室の利用方法」についてのパワーポイント資料を用意し、適宜使用し解説した。
- ・平成31年度に埼玉大学において動物実験を行う者を対象とした。

以上

令和元年5月6日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 塚原 伸治

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時:平成31年4月24日(水)

16:30～17:30

場 所:理学部講義実験棟 2番教室

内 容:

- (1) はじめに
- (2) 法令、指針、規則の解説
- (3) 魚類、両生類を用いた実験についての埼玉大学の取扱い
- (4) 国内外の動向
- (5) マウスを用いた実験手技(DVD上映、20分間)
- (6) 動物飼育室利用マニュアルの読み合わせと解説

講 師:塚原伸治(理工学研究科・教授、動物実験委員会委員長)

坂田一郎(理工学研究科・准教授、動物実験委員会副委員長)

古舘宏之(科学分析支援センター・助教、動物実験委員会委員)

受講者:8名

備 考・資料(規定、マニュアル)を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

- ・ 埼玉大学における「適応範囲(両生類・魚類)」、「国内外の動向」、「飼育室の利用方法」についてのパワーポイント資料を用意し、適宜使用し解説した。
- ・ 令和元年に埼玉大学において動物実験を行う者を対象とした。

以上

平成 31 年 4 月 26 日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

委員長 塚原 伸治

文責 津田 佐知子

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第 36 条第 2 項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時： 平成 31 年 4 月 26 日 (金)
19 : 00 ~ 19 : 30

場 所： 教育機構棟 5 階オープンラボ 5B

内 容：

- (1) 法令、指針、規則の解説
- (2) 魚類、両生類を用いた実験についての埼玉大学の取扱い
- (3) 国内外の動向
- (4) 外部検証の結果について
- (5) 動物飼育室利用マニュアルの読み合わせと解説

講 師： 津田 佐知子 (理工学研究科・准教授)

受講者： 1 名

備 考・資料 (規定、マニュアル) を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

・ 埼玉大学における「適応範囲 (両生類・魚類)」、「国内外の動向」、「飼育室の利用方法」についてのパワーポイント資料を委員会から提供を受け、適宜使用し解説した。

・ 令和元年に埼玉大学において動物実験を行う者を対象とした。

以上

2019年5月22日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

副委員長 坂田 一郎

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第36条第2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時： 2019 年 5月 22日（水）
10：30 ～ 11：00

場 所： 坂井研究室

内 容：

- (1) 法令、指針、規則の解説
- (2) 魚類、両生類を用いた実験についての埼玉大学の取扱い
- (3) 国内外の動向
- (4) 外部検証の結果について

講 師： 坂田 一郎 （理工学研究科・准教授）

受講者： 1名

備 考・資料（規定、マニュアル）を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

・ 埼玉大学における「適応範囲（両生類・魚類）」、「国内外の動向」、「飼育室の利用方法」についてのパワーポイント資料を委員会から提供を受け、適宜使用し解説した。

・ 2019 度に埼玉大学において動物実験を行う者を対象とした。

以上

令和元年 7 月 5 日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

委員長 塚原 伸治

文責 西尾 尚美

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第36条第2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時： 令和元年 7 月 5 日（金）
10：40 ～ 12：10

場 所： 西尾研究室

内 容：

- (1) 法令、指針、規則の解説
- (2) 魚類、両生類を用いた実験についての埼玉大学の取扱い
- (3) 国内外の動向
- (4) 外部検証の結果について
- (5) 動物飼育室利用マニュアルの読み合わせと解説

講 師： 西尾 尚美 （教育学部・准教授）

受講者： 1名

備考・資料（規定、マニュアル）を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

・ 埼玉大学における「適応範囲（両生類・魚類）」、「国内外の動向」、「飼育室の利用方法」についてのパワーポイント資料を委員会から提供を受け、適宜使用し解説した。

・ 平成31年度に埼玉大学において動物実験を行う者を対象とした。

以上

2019 年 11 月 12 日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

委員長 塚原 伸治

文責 津田 佐知子

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第 36 条第 2 項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時： 2019 年 11 月 12 日 (火)
10 : 00 ～ 10 : 45

場 所： 研究機構棟308会議室

内 容：

- (1) 法令、指針、規則の解説
- (2) 魚類、両生類を用いた実験についての埼玉大学の取扱い
- (3) 国内外の動向
- (4) 外部検証の結果について
- (5) 動物飼育室利用マニュアルの読み合わせと解説

講 師： 津田 佐知子 (理工学研究科・准教授)

受講者：7名

備 考・ 埼玉大学における「適応範囲 (両生類・魚類)」、「国内外の動向」、「飼育室の利用方法」についてのパワーポイント資料を委員会から提供を受け、適宜使用し解説した。

- ・平成 31 年度に埼玉大学において動物実験を行う者を対象とした。

以上

令和2年2月21日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 塚原 伸治

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第35条2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時: 令和2年2月21日(金)

13:00～14:30

場 所: 理学部 講義実験棟 1番講義室

内 容:

- (1) はじめに(塚原実験動物委員会委員長)
- (2) 法令、指針、規則の解説
- (3) 魚類、両生類を用いた実験についての埼玉大学の取扱い
- (4) 国内外の動向
- (5) マウスを用いた実験手技(DVD上映、20分間)
- (6) 動物飼育室利用マニュアルの読み合わせと解説

講 師: 塚原伸治(理工学研究科・教授、動物実験委員会委員長)

坂田一郎(理工学研究科・准教授、動物実験委員会副委員長)

古舘宏之(理工学研究科・助教)

受講者: 69名

備 考・資料(規定、マニュアル)を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

- ・ 埼玉大学における「適応範囲(両生類・魚類)」、「国内外の動向」、「飼育室の利用方法」についてのパワーポイント資料を用意し、適宜使用し解説した。
- ・ 令和2年度に埼玉大学において動物実験を行う者を対象とした。

以上

2020年7月7日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

副委員長 坂田 一郎

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第36条第2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時： 2020 年 7 月 7 日（火）
13：00 ～ 14：30

場 所： ZOOM使用

内 容：

- (1) 法令、指針、規則の解説
- (2) 魚類、両生類を用いた実験についての埼玉大学の取扱い
- (3) 国内外の動向

講 師： 坂田 一郎 （理工学研究科・准教授）

受講者： 5名

備 考・資料（規定、マニュアル）を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

・ 埼玉大学における「適応範囲（両生類・魚類）」、「国内外の動向」、「飼育室の利用方法」についてのパワーポイント資料を委員会から提供を受け、適宜使用し解説した。

・ 令和2年度に埼玉大学において動物実験を行う者を対象とした。

以上

2020年 9月 4日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

委員長 塚原 伸治

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第36条第2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時： 2020年 8月 11日（火）～ 9月 4日（金）

場 所： Webclass

内 容：

- (1) はじめに
- (2) 法令、指針、規則の解説
- (3) 動物飼育室利用マニュアル

講 師： 塚原伸治（理工学研究科・教授、動物実験委員会委員長）
坂田一郎（理工学研究科・准教授、動物実験委員会副委員長）
古舘宏之（科学分析支援センター・助教、動物実験委員会委員）

受講者： 9名

備 考・資料（規定、マニュアル）を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

・Webclass にて資料を閲覧しながらビデオを閲覧し、その後、全問正解するまで確認テストを実施する形とした。

・令和2年度に埼玉大学において動物実験を行う者を対象とした。

以上

2021年3月9日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

副委員長 坂田 一郎

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第36条第2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時： 2021 年 3月 9日 (火)
10：30 ～ 11：30

場 所： 理学部1号館1322室（竹見研究室）

内 容：

- (1) 法令、指針、規則の解説
- (2) 魚類、両生類を用いた実験についての埼玉大学の取扱い
- (3) 国内外の動向

講 師： 坂田 一郎 （理工学研究科・准教授）

受講者： 1名

備 考：・資料（規定、マニュアル）を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。
・Webclass と同内容のビデオを使用した。

以上

2021年3月23日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

副委員長 坂田 一郎

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第36条第2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時： 2021 年 3月 23日 (火)

13:00 ～ 14:00

場 所： ZOOM使用

内 容：

- (1) 法令、指針、規則の解説
- (2) 魚類、両生類を用いた実験についての埼玉大学の取扱い
- (3) 国内外の動向

講 師： 弥益 恭 (理工学研究科・教授)

受講者： 1名

備 考・資料 (規定、マニュアル) の英語版を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

- ・ 埼玉大学における「適応範囲 (両生類・魚類)」、「国内外の動向」、「飼育室の利用方法」について解説した。
- ・ 令和3年度に埼玉大学において動物実験を行う者を対象とした。

以上

2021年 3月 25日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

委員長 塚原 伸治

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第36条第2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時： 2021年 2月 26日（金）～ 3月 26日（金）

場 所： Webclass

内 容：

- (1) はじめに
- (2) 法令、指針、規則の解説
- (3) 動物飼育室利用マニュアル

講 師： 塚原伸治（理工学研究科・教授、動物実験委員会委員長）
坂田一郎（理工学研究科・准教授、動物実験委員会副委員長）
古舘宏之（科学分析支援センター・助教、動物実験委員会委員）

受講者： 80名（別紙）

備 考・資料（規定、マニュアル）を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。

・Webclassにて資料を閲覧しながらビデオを閲覧し、その後、全問正解するまで確認テストを実施する形とした。

・令和2年度に埼玉大学において動物実験を行う者を対象とした。

以上

2021年 11月 10日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 竹見 祥大

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第36条第2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時：2021年 11月 9日（月）15：00 ～ 16：00
場 所：理学部1号館1322室（竹見研究室）
内 容：（1）法令、指針、規則等
（2）実験動物の飼養保管に関すること
（3）安全確保・安全管理に関すること
（4）施設の利用に関すること
（5）その他の適切な動物実験等の実施に関わる事項
講 師：竹見 祥大（理工学研究科・助教）
受講者：1名
備 考：資料（規定、マニュアル）を科学分析支援センターの
ホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。
Webclass と同内容のビデオを使用した。

以上

2022年 3月 15日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 弥益 恭

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第36条第2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時：2022 年 3月 15日（火），13：00 ～ 14：00

場 所：弥益研究室

内 容：

- (1) 法令、指針、規則の解説
- (2) 魚類、両生類を用いた実験についての埼玉大学の取扱い
- (3) 国内外の動向

講 師： 弥益 恭（理工学研究科・生命科学部門）

受講者：1名

備 考

- ・令和4年度に埼玉大学において動物実験を行う者を対象とした。
- ・資料（規定、マニュアル）の英語版を科学分析支援センターのホームページよりダウンロードして参加するように事前通知した。
- ・埼玉大学における「適応範囲（両生類・魚類）」、「国内外の動向」、「飼育室の利用方法」について解説した。

以上

2022年 3月 18日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

委員長 坂田 一郎

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第36条第2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時：2022年 2月 25日（金）～ 3月 18日（金）

場 所：WebClass

内 容：（1）法令、指針、規則等
（2）実験動物の飼養保管に関すること
（3）安全確保・安全管理に関すること
（4）施設の利用に関すること
（5）その他の適切な動物実験等の実施に関わる事項

講 師：坂田、小林、古舘

受講者：69名

備 考：令和4年度に埼玉大学において動物実験を行う者を対象とした。

以上

2022年 3月 24日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 坂田 一郎

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第36条第2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時：2022年3月 23日（火）

場 所：オンライン

内 容：（1）法令、指針、規則等
（2）実験動物の飼養保管に関すること
（3）安全確保・安全管理に関すること
（4）施設の利用に関すること
（5）その他の適切な動物実験等の実施に関わる事項

講 師：坂田 一郎（理工学研究科・教授）

受講者：1名

備 考：令和4年度に埼玉大学において動物実験を行う者を対象とした。

以上

2022年 4月 5日

動物実験教育訓練 開催報告書

埼玉大学動物実験委員会

文責 川村 哲規

下記の日程および内容にて、動物実験教育訓練を開催した。国立大学法人埼玉大学動物実験規則第36条第2項に従い、開催記録を報告する。

記

日 時： 2022年 3月 31日（木） 13：00 ～ 13：45

場 所：理学部2号館4階 発生生物学研究室

内 容：（1）法令、指針、規則等

（2）実験動物の飼養保管に関すること

（3）安全確保・安全管理に関すること

（4）施設の利用に関すること

（5）その他の適切な動物実験等の実施に関わる事項

講 師：川村 哲規（理工学研究科・准教授）

受講者：1名

備 考：令和4度に埼玉大学において動物実験を行う者を対象とした。

以上