

動物実験委員会医学系動物実験小委員会議事要録

日 時 平成28年7月22日(金)
場 所 持ち回り
出席者 樋口, 松本, ████████ 高本, 上條, 今村, 森, 高橋, 水井
欠席者 なし

議題

1. 動物実験計画の承認について

260077 医学部 特任教授 ████████

「NF- κ Bp50ノックアウトマウスを用いた各種ワクチン接種後の神経細胞変性に関する研究」

実験責任者から動物実験計画承認申請書の提出を失念していた旨の申し出があり、事後提出された動物実験計画承認申請書について、研究の概要、動物、実験方法、実験処置等に関する説明を受けた上で受理し、審査を行った。

審議の結果、本計画書を承認する。

動物実験計画に係る意見書

平成28年7月22日

信州大学動物実験委員会
医学系動物実験小委員会委員長 殿

所属部署名 基礎研究支援(1)-動物実験支援部門
氏名 樋口 京一 (印)

議題1

下記の者の実験計画について、動物の愛護及び管理に関する法律、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、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、動物の処分方法に関する指針及び日本学術会議作成の動物実験の適正な実施に向けたガイドラインと照合した結果、下記のとおり判断します。

記

※ 該当する欄に○印を付けてください。

| No. | 所属 | 職名 | 代表者氏名 | 課 題 名 | 判 断 | |
|--------|------------|-----|------------|--|------------|------------|
| | | | | | 適合 | 不適合 |
| 260077 | 医学研究科免疫制御学 | 准教授 | [REDACTED] | NF-κ Bp50ノックアウトマウスを用いた各種ワクチン接種後の神経細胞変性に関する研究 | [REDACTED] | [REDACTED] |

※ 御意見等はe-mailで研究支援課 [REDACTED] までお願いします。

動物実験計画に係る意見書

平成28年7月22日

信州大学動物実験委員会
医学系動物実験小委員会委員長 殿

所属部局名 動物実験支援部
氏名 松本清司

議題1

下記の者の実験計画について、動物の愛護及び管理に関する法律、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、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、動物の処分方法に関する指針及び日本学術会議作成の動物実験の適正な実施に向けたガイドラインと照合した結果、下記のとおり判断します。

記

※ 該当する欄に○印を付けてください。

| No. | 所属 | 職名 | 代表者氏名 | 課 題 名 | 判 断 | |
|--------|------------|-----|----------|--|----------|----------|
| | | | | | 適 合 | 不 適 合 |
| 260077 | 医学研究科免疫制御学 | 准教授 | ████████ | NF- κ Bp50ノックアウトマウスを用いた各種ワクチン接種後の神経細胞変性に関する研究 | ████████ | ████████ |

※ 御意見等はe-mailで研究支援課 ██████████ までお願いします。

動物実験計画に係る意見書

平成28年7月22日

信州大学動物実験委員会
医学系動物実験小委員会委員長 殿

所属部局名
氏名



議題1

下記の者の実験計画について、動物の愛護及び管理に関する法律、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、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、動物の処分方法に関する指針及び日本学術会議作成の動物実験の適正な実施に向けたガイドラインと照合した結果、下記のとおり判断します。

記

※ 該当する欄に○印を付けてください。

| No. | 所属 | 職名 | 代表者氏名 | 課 題 名 | 判 断 | |
|--------|------------|-----|-------|---|-----|-------|
| | | | | | 適 合 | 不 適 合 |
| 260077 | 医学研究科免疫制御学 | 准教授 | | NF-κBp50ノックアウトマウスを用いた各種ワクチン接種後の神経細胞変性に関する研究 | | |

※ 御意見等はe-mailで研究支援課 までお願いします。

動物実験計画に係る意見書

平成28年7月22日

信州大学動物実験委員会
医学系動物実験小委員会委員長 殿

所属部局名 感染症学
氏名 高木 雅哉 (印)

議題1

下記の者の実験計画について、動物の愛護及び管理に関する法律、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、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、動物の処分方法に関する指針及び日本学術会議作成の動物実験の適正な実施に向けたガイドラインと照合した結果、下記のとおり判断します。

記

※ 該当する欄に○印を付けてください。


| No. | 所属 | 職名 | 代表者氏名 | 課題名 | 判断 | |
|--------|------------|-----|------------|---|------------|------------|
| | | | | | 適合 | 不適合 |
| 260077 | 医学研究科免疫制御学 | 准教授 | ██████████ | NF-κBp50ノックアウトマウスを用いた各種ワクチン接種後の神経細胞変性に関する研究 | ██████████ | ██████████ |

※ 御意見等はe-mailで研究支援課 ██████████ までお願いします。

動物実験計画に係る意見書

平成28年7月22日

信州大学動物実験委員会
医学系動物実験小委員会委員長 殿




所属部局名 第2内科
氏名 上條 祐司 

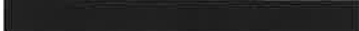
議題1

下記の者の実験計画について、動物の愛護及び管理に関する法律、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、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、動物の処分方法に関する指針及び日本学術会議作成の動物実験の適正な実施に向けたガイドラインと照合した結果、下記のとおり判断します。

記

※ 該当する欄に○印を付けてください。

| No. | 所属 | 職名 | 代表者氏名 | 課 題 名 | 判 断 | |
|--------|------------|-----|---|--|---|---|
| | | | | | 適合 | 不適合 |
| 260077 | 医学研究科免疫制御学 | 准教授 |  | NF- κ Bp50ノックアウトマウスを用いた各種ワクチン接種後の神経細胞変性に関する研究 |  |  |

※ 御意見等はe-mailで研究支援課  までお願いします。

動物実験計画に係る意見書

平成28年7月22日

信州大学動物実験委員会
医学系動物実験小委員会委員長 殿

所属部局名 泌尿器科学教室
氏名 村野 亮

議題1

下記の者の実験計画について、動物の愛護及び管理に関する法律、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、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、動物の処分方法に関する指針及び日本学術会議作成の動物実験の適正な実施に向けたガイドラインと照合した結果、下記のとおり判断します。

記

※ 該当する欄に○印を付けてください。


| No. | 所属 | 職名 | 代表者氏名 | 課 題 名 | 判 断 | |
|--------|------------|-----|------------|---|------------|------------|
| | | | | | 適合 | 不適合 |
| 260077 | 医学研究科免疫制御学 | 准教授 | ██████████ | NF-κBp50ノックアウトマウスを用いた各種ワクチン接種後の神経細胞変性に関する研究 | ██████████ | ██████████ |

※ 御意見等はe-mailで研究支援課 ██████████ までお願いします。

動物実験計画に係る意見書

平成28年7月22日

信州大学動物実験委員会
医学系動物実験小委員会委員長 殿




所属部局名 加齢生物学教室
氏名 森 政之 

議題1

下記の者の実験計画について、動物の愛護及び管理に関する法律、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、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、動物の処分方法に関する指針及び日本学術会議作成の動物実験の適正な実施に向けたガイドラインと照合した結果、下記のとおり判断します。

記

※ 該当する欄に○印を付けてください。

| No. | 所属 | 職名 | 代表者氏名 | 課 題 名 | 判 断 | |
|--------|------------|-----|---|--|---|---|
| | | | | | 適 合 | 不 適 合 |
| 260077 | 医学研究科免疫制御学 | 准教授 |  | NF- κ Bp50ノックアウトマウスを用いた各種ワクチン接種後の神経細胞変性に関する研究 |  |  |

※ 御意見等はe-mailで研究支援課  までお願いします。

動物実験計画に係る意見書

平成28年7月22日

信州大学動物実験委員会
医学系動物実験小委員会委員長 殿

所属部局名
氏名

教育学系
高橋知音



議題1

下記の者の実験計画について、動物の愛護及び管理に関する法律、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、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、動物の処分方法に関する指針及び日本学術会議作成の動物実験の適正な実施に向けたガイドラインと照合した結果、下記のとおり判断します。

記

※ 該当する欄に○印を付けてください。

| No. | 所属 | 職名 | 代表者氏名 | 課題名 | 判断 | |
|--------|-------------|-----|------------|---|------------|------------|
| | | | | | 適合 | 不適合 |
| 260077 | 医学系研究科免疫制御学 | 准教授 | ██████████ | NF-κBp50ノックアウトマウスを用いた各種ワクチン接種後の神経細胞変性に関する研究 | ██████████ | ██████████ |


※ 御意見等はe-mailで研究支援課 ██████████ までお願いします。

動物実験計画に係る意見書

平成28年7月22日

信州大学動物実験委員会
医学系動物実験小委員会委員長 殿

所属部局名
氏名




水沖義武 

議題1

下記の者の実験計画について、動物の愛護及び管理に関する法律、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、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、動物の処分方法に関する指針及び日本学術会議作成の動物実験の適正な実施に向けたガイドラインと照合した結果、下記のとおり判断します。

記

※ 該当する欄に○印を付けてください。

| No. | 所属 | 職名 | 代表者氏名 | 課題名 | 判断 | |
|--------|-------------|-----|---|---|---|---|
| | | | | | 適合 | 不適合 |
| 260077 | 医学系研究科免疫制御学 | 准教授 |  | NF-κBp50ノックアウトマウスを用いた各種ワクチン接種後の神経細胞変性に関する研究 |  |  |

※ 御意見等はe-mailで研究支援課  までお願いします。