

### 動物実験審査結果一覧

| 受付番号    | 審査日付       | 研究代表者  |       | 研究課題名  | 審査結果 |
|---------|------------|--------|-------|--|------|
| 2020-01 | 令和2年6月1日   | 現代生活学部 | 石塚 理香 | 臓器の位置関係と、病態による変化を学ぶ（解剖生理学実験での実習）                   | 承認   |
| 2020-02 | 令和2年8月28日  | 心理学部   | 永石 高敏 | ラットおよびマウスにおいて社会的接触（ハンドリング）が強化子として機能するか否かの検討（卒業研究1） | 承認   |
| 2020-03 | 令和2年9月30日  | 心理学部   | 永石 高敏 | マウスおよびハムスターを用いた迷路学習における行動観察（心理学基礎演習Ⅱ）              | 承認   |
| 2020-04 | 令和2年10月27日 | 心理学部   | 永石 高敏 | ラットの食物選好について～4種類の麺類を用いて～（卒業研究2）                    | 承認   |
| 2020-05 | 令和2年10月27日 | 心理学部   | 永石 高敏 | ハムスターの食物選好について～4種類のドライフルーツを用いて～（卒業研究3）             | 承認   |
| 2020-06 | 令和2年10月27日 | 心理学部   | 永石 高敏 | マウスの食物選好について～4種類の食パンを用いて～（3年生ゼミナール実験1）             | 承認   |
| 2020-07 | 令和2年10月27日 | 心理学部   | 永石 高敏 | マウスの走行性味覚嫌悪学習について（3年生ゼミナール実験2）                     | 承認   |
| 2020-08 | 令和2年11月26日 | 心理学部   | 永石 高敏 | マウスにおいて社会的接触（ハンドリング）が強化子として機能するか否かの検討（卒業研究4）       | 承認   |