

## 【研究推進機構 特任教員 募集案内】

1	職種・人員	特任教員（特任准教授，特任講師または特任助教）・1名
2	職務内容	① 遺伝子組換え実験，動物実験および病原体等の取り扱いに関する先端的情報の収集に関すること ② 関連法令等を遵守した適切なリスク管理に関すること ③ 遺伝子組換え実験，動物実験および病原体等の取り扱いに関する委員会等の管理的業務及び体制構築に関すること
3	求める人材 ※ ①②は必須とし，③を満たす者は優遇する	① 医/歯/薬/獣医/理/農/工/生命科学のいずれかの分野の博士を有する者，もしくは同等の能力を有する者 ② 遺伝子組換え実験，動物実験および病原体等の取扱い経験を有する者 ③ 英語学術論文の業績を複数篇有する者
4	勤務地	新潟大学 五十嵐キャンパス又は旭町キャンパス
5	勤務時間等	月曜～金曜，裁量労働制 みなし労働7時間45分
6	給与	年俸制（国立大学法人新潟大学特任教員等及び短時間勤務特任教員等給与規程に基づき支給） 480万～600万円
7	手当	国立大学法人新潟大学の諸規程により支給
8	雇用予定日等	雇用予定日：2020年6月1日以降のなるべく早い時期 雇用期間：雇用日から2021年3月31日（2021年4月以降も更新の可能性有り）
9	休日	土曜，日曜，祝日，年末年始の休日等
10	年次休暇	国立大学法人新潟大学の諸規程により付与
11	応募方法	下記の書類を郵送願います。 ① 《指定書式》履歴書，業績等一覧（写真貼付）又は，指定書式と記載項目が同じであれば様式自由 ② 志望動機・抱負（A4・1枚以内，1,000字程度） ③ 推薦書（2通） 又は，応募者を推薦する者の連絡先を2名程度記載してください。 《注意事項》 ・応募書類は返却しませんので，ご了承ください。 ・ご応募いただく個人情報採用業務にのみ利用し，他の目的での利用や第三者へ譲渡・開示することはありません。 ・応募書類や採用時提出書類に虚偽があった場合は，採用を取り消すことがあります。
12	応募締切	2020年5月1日（金）17:00 必着
13	選考方法	・一次選考（書類審査）後，本学で二次選考（面接審査）を行います。 ・二次選考は，自己紹介および着任後の業務に対する抱負を10分程度でご説明いただきます。（二次選考時の交通費は自己負担） ・一次選考の結果は，選考後，速やかに電子メールで連絡します。
14	応募書類送付先 問合せ先	〒950-2181 新潟県新潟市西区五十嵐2の町8050番地 国立大学法人新潟大学 研究企画推進部研究推進課 研究安全管理係 宛 e-mail: kenkyuankan@adm.niigata-u.ac.jp , tel: 025-262-7211 ※ 問合せは，原則として電子メールでお願いします。