

江戸川大学「人を対象とする研究」倫理指針

(目的)

第1条 この指針は、人を対象とする研究を遂行するうえで求められる研究者の行動、態度の倫理的指針および研究計画の審査に関する事項を定める。

(研究の基本)

第2条 人を対象とする研究を行う者は、個人の生命、尊厳および基本的人権を重んじ、科学的および社会的に妥当な方法・手段で、その研究を遂行しなければならない。

2 研究者が、人を対象とする研究を行う場合は、安全・安心な方法で行い、研究対象者の身体的、精神的負担および苦痛を最小限にするよう努めなければならない。

(定義)

第3条 この指針において、次の各号にかかげる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。

(1) 「人を対象とする研究」とは、研究者が、個人または集団を対象に、その行動、心身もしくは環境等に関する情報またはデータ等の収集・採取を行う研究を指す。

(2) 「個人の情報またはデータ等」とは、個人または集団の特性としての思想、心情、身体、行動および環境等に関する情報またはデータのことをいう。

(3) 「研究者」とは、本学の教員のほか、本学で研究活動に従事する学生および研究員等を含む。

(4) 「研究対象者」とは、研究のため個人の情報またはデータ等を提供する者をいう。

(研究者の説明責任)

第4条 研究者が、個人の情報またはデータ等を収集・採取するときは、研究者は、研究対象者に対して研究目的、研究計画、研究成果の発表方法等について研究対象者にわかりやすく説明しなければならない。

2 研究者は、個人の情報またはデータ等を収集・採取する場合、研究対象者に対し何らかの身体的、精神的負担もしくは苦痛を伴うことが予見される場合、その予見される状況を研究対象者できるだけわかりやすく説明しなければならない。

(インフォームド・コンセント)

第5条 研究者が、個人の情報またはデータ等を収集・採取するときは、予め研究対象者の同意を得ることを原則とする。

2 「研究対象者の同意」には、個人の情報またはデータ等の取扱いならびに発表の方法等に関する事項を含むものとする。

3 研究者は、研究対象者が研究実施期間内いつでも、同意を撤回し研究への協力を中止する権利ならびに当該個人の情報またはデータ等の開示を求める権利を有することを研究対象者にわか

りやすく説明しなければならない。

- 4 研究者は、研究対象者が同意する能力がないと判断される場合は、本人に代わる者から同意を得なければならない。
- 5 研究対象者からの同意は、原則として文書により行い、研究者は、その記録を適切な期間保管しなければならない。
- 6 研究者は、研究対象者が同意を撤回した場合は、当該個人の情報またはデータ等を廃棄しなければならない。

(第三者への委託)

第 6 条 研究者が第三者に委託し、個人の情報またはデータ等を収集・採取する場合は、この指針の趣旨に則った契約を交わして行なわなければならない。

(授業等における収集・採取)

第 7 条 研究者が、授業、演習、実技、実験、実習等の教育実施の過程において、研究のために受講生から個人の情報またはデータ等を収集・採取するときは、予め受講生の同意を得なければならない。

(研究計画等の審査)

第 8 条 倫理審査委員会は、研究者からの申請があった場合、学長からの指示によって、研究計画等の審査を開始する。

附 則

この指針は、平成 23 年 7 月 20 日から施行する。

説 明 書 (例)

対象者の個人情報、データを収集・採取する必要がある研究を行う場合、対象者に対して、その研究計画等に関して次の事項を分かりやすく、明瞭に説明するものとする。

ただし、説明事項については、実施する研究の内容に応じて、適宜追加・修正若しくは該当しない項目については省略することができるものとする。なお、説明に際しては、予め文書を作成し、提示するのが望ましい。

- 1．研究計画等の内容に関する事項
- 2．プライバシー保護に関する事項
- 3．リスクに関する事項
- 4．インフォームド・コンセントに関する事項
- 5．その他の記載事項

平成 年 月 日

江戸川大学

殿

同意書(例)

私は、(研究課題名) の研究・実験の実施について、
説明者 より、 年 月 日、 (場所)において、説明書を用いた説明を受け、本研究実施計画の内容、プライバシー保護の方法、リスク管理の方法などについて十分理解しました。この上で、本研究計画に参加し、求められた私個人に係る情報、データ等を提供することに同意いたします。

研究計画等の内容に関する事項

プライバシー保護に関する事項

リスクに関する事項

インフォームド・コンセントに関する事項

その他の記載事項

住 所 〒

電話番号

氏 名

印