

様式 1-3 (第 3 条第 4 項) (記入例)

機密データセットの利用申請書 (研究所外部者用)

独立行政法人経済産業研究所
機密データセット統括管理者殿

平成〇〇年〇月〇日
外部申請者氏名 印

下記研究において研究所が保有する開発機密データセットを利用したく、本研究に参加する者の中から機密データセット管理者及び利用者を指名し、下記のとおり申請します。

記

研究名 : 中高齢者の労働市場からの退出に関する研究

外部申請者氏名、所属、肩書き、連絡先 :

〇〇大学経済学部 准教授 氏名 〇〇 〇〇
連絡先 (電話番号、e-mail 等)

機密データセット名 :

第一回「くらしと健康の調査」機密保護レベル High
第二回「くらしと健康の調査」機密保護レベル High

機密データセット管理者氏名、所属、肩書き、連絡先 :

〇〇大学経済学部 准教授 氏名 〇〇 〇〇
連絡先 (電話番号、e-mail 等)

利用者氏名、所属、肩書き、連絡先 :

〇〇大学経済学部 准教授 氏名 〇〇 〇〇 連絡先 (電話番号、e-mail 等)

□□大学医学部 教授 氏名 □□ □□ 連絡先 (電話番号、e-mail 等)

△△大学社会学部 助教 氏名 △△ △△ 連絡先 (電話番号、e-mail 等)

(人数多数の場合は別添で一覧表にまとめること)

利用目的：中高齢者の労働市場からの退出に関する研究

本格的な少子高齢化社会を迎える我が国において、中高齢者の労働力参加のあり方は・・・(学術・教育目的であることを明確にするとともに、研究内容について過不足無く、簡潔に記入してください)。

なお、本研究の成果は、先ず〇〇大学経済研究所ディスカッションペーパーとして公表し、学会、研究会等の場での公開、修正を経たのち、しかるべき国際的学術雑誌に投稿し、刊行することを予定している。

利用期間：平成〇〇年〇〇月〇〇日～平成××年××月××日

利用場所：

<利用者が単数の場合>

〇〇大学〇〇研究室（責任者：〇〇）

PC 番号 (MAC アドレス)：△△△ (注)

(注) 本機密データセットを利用される際に使用される PC の番号 (MAC アドレス；下記参照) の記載をお願いいたします。なお、利用方法が紙媒体のみで PC の使用がない場合には PC 番号の記載は不要です。

【MAC アドレスの調べ方の例】

Windows の場合(注:OS の種類・言語によって異なります)

1. [スタート] - [すべてのプログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト] を選択
2. [コマンドプロンプト] 画面が表示されるので"getmac"と入力し、[ENTER] キーを押す
3. ここに表示された「物理アドレス」に表示されている数字が MAC アドレスになります。

<利用者が複数の場合>

利用者全員に関して順に記載するか、人数多数の場合は、別添の一覧表例のとおりにまとめること

利用方法：

① 転写

独立行政法人経済産業研究所から提供された「くらしと健康の調査」データセット（も磁気媒体もしくはオンライン利用）から、〇〇大学〇〇研究室で、〇〇大学〇〇先生が磁気媒体にデータセットを転写する。

② 分析データの作成作業

上記、転写済みデータセットから分析用データを作成する。

③ 分析データの加工・分析

分析用データを用いて、〇〇〇、〇〇の分析を実施する。

機密データセット保護管理規程第 6・7・8 条の代行指定の有無

(この欄については、利用申請者からの記載は必要ありません)

申請する利用者、利用方法及び利用場所 一覧

利用者氏名	所属	肩書き	連絡先	利用場所	データ取り扱いの際に 使用される PC 番号
〇〇 〇〇	〇〇大学 経済学部	准教授	電話番号 e-mail 等	〇〇大学〇〇研究室 (責任者: 〇〇)	MAC アドレス
□□ □□	□□大学 医学部	教授	電話番号 e-mail 等	□□大学□□研究室 (責任者: □□)	MAC アドレス
△△ △△	△△大学 社会学部	助教	電話番号 e-mail 等	△△大学△△研究室 (責任者: △△)	MAC アドレス

(注) 本機密データセットを利用される際に使用される PC の番号 (MAC アドレス) の記載をお願いいたします。MAC アドレスの調べ方については下記をご参照下さい。なお、利用方法が紙媒体のみで PC の使用がない場合には PC 番号の記載は不要です。

Windows の場合(注:OS の種類・言語によって異なります)

1. [スタート] - [すべてのプログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト] を選択
2. [コマンドプロンプト] 画面が表示されるので "getmac" と入力し、[ENTER] キーを押す
3. 「物理アドレス」に表示されている数字が MAC アドレスになります。