（様式1）

**記　入　例　１**

**１１**

秋田大学教育文化学部パイロットリサーチプロジェクト公募

学生による調査・実験テーマ提案書（例：自治体）

|  |  |
| --- | --- |
| 貴団体等名 | ○○市 |
| 連　絡　先 | ： |
| 部署等名：企画部 |
| 住　　所：〒010-XXXX　秋田県○○市○○町〇番〇号 |
| 電話番号：018-XXX-XXXX　　　　　　　　（FAX:　　　　018-XXX-XXXX 　　） |
| E-mail：shudai@pref.city.○○ |
| 調査・実験テーマ | ○○市の地域活性化のための食のイベント企画のニーズ調査 |
| 目　的　等 | ※目的，具体的な内容等を簡潔にお書きください。1.目的（必要な理由や背景）　少子高齢化が進む本市を活性化するために、若者に魅力ある食のイベントを企画する予定である。しかし、本市には若者が集まるようなところが少なく、多数の若者の意見をどこで聴取すべきかが課題となっている。そこで、大学生がどのような食に魅力を感じるのか、また、本市の特産物については、どのような見方をしてるかについて、調査を依頼するものである。2.具体的な内容（対象，及び方法など）　主に県外出身者、できれば留学生も対象としたい。方法についてはアンケートあるいは聞き取り調査を想定する。調査する学生が本市を事前に調査する必要がある場合には、数名であれば交通費の負担も行う用意はある。アンケート、聞き取り調査の項目については指導教員と相談のうえ、決定する。3.その他4.対象に関して参考となる貴団体等による情報発信などがあればお書きください（WebページがあればURLもお書きください）。本市のホームページのURLは・・・である。その中に特産物に関する情報も含まれる。また、本市にある道の駅のホームページ（URL・・・・）も参考にするとよい。 |
| そ　の　他 | ※ご意見，ご希望等をお書きください（担当教員や学生の所属のご希望がある場合はお書きください）。 |

・記入欄が不足する場合は，行数を調整（増減）してご記入ください。最大2頁以内に収めてください。

・令和5年12月8日（金）までに，下記宛て郵送でお申し込みください。

送り先：010-8502　秋田市手形学園町1-1　秋田大学教育文化学部総務担当宛

・電子データ（Word）を本学部HPに掲載しておりますので，ご利用ください。

（様式1）

秋田大学教育文化学部パイロットリサーチプロジェクト公募

**記　入　例　２**

学生による調査・実験テーマ提案書（例：マーケティング）

|  |  |
| --- | --- |
| 貴団体等名 | 株式会社○○ |
| 連　絡　先 | ： |
| 部署等名：マーケティング部 |
| 住　　所：〒010-XXXX　秋田県○○市○○町〇番〇号 |
| 電話番号：018-XXX-XXXX　　　　　　　　（FAX:　　　　018-XXX-XXXX 　　） |
| E-mail：shudai@○○.com |
| 調査・実験テーマ | ××に関する若者の志向調査 |
| 目　的　等 | ※目的，具体的な内容等を簡潔にお書きください。1.目的（必要な理由や背景）　弊社では主に××関連の商品を製造販売している。××の売り上げはここ数年下降気味であり、その原因は顧客の中心が比較的高齢者で、新しい若い顧客が少なくなっているためと考えている。そこで、弊社では××に新しい魅力を付け加えることを考えているが、そのための若い人の志向に関する情報を得たいと考えている。2.具体的な内容（対象，及び方法など）　対象は大学生から30歳くらいまでの人で、これまで××を食べたことがない人と考えている。××について試食してからの感想等を調査してほしい。調査内容については担当していただく教員や学生と相談で決定する。試食用の××は弊社が提供する。3.その他　試食用の××の手配には1週間程度必要であるので、事前に連絡をお願いする。4.対象に関して参考となる貴団体等による情報発信などがあればお書きください（WebページがあればURLもお書きください）。弊社のホームページのURLは・・・である。また、××の組合のページ（URL・・・・）には様々な統計が記載されているので参考にしてほしい。 |
| そ　の　他 | ※ご意見，ご希望等をお書きください（担当教員や学生の所属のご希望がある場合はお書きください）。 |

・記入欄が不足する場合は，行数を調整（増減）してご記入ください。最大2頁以内に収めてください。

・令和5年12月8日（金）までに，下記宛て郵送でお申し込みください。

送り先：010-8502　秋田市手形学園町1-1　秋田大学教育文化学部総務担当宛

・電子データ（Word）を本学部HPに掲載しておりますので，ご利用ください。

（様式1）

**記　入　例　３**

秋田大学教育文化学部パイロットリサーチプロジェクト公募

学生による調査・実験テーマ提案書（例：実験）

|  |  |
| --- | --- |
| 貴団体等名 | 株式会社○○ |
| 連　絡　先 | ： |
| 部署等名：商品企画部 |
| 住　　所：〒010-XXXX　秋田県○○市○○町〇番〇号 |
| 電話番号：018-XXX-XXXX　　　　　　　　（FAX:　　　　018-XXX-XXXX 　　） |
| E-mail：shudai@○○.com |
| 調査・実験テーマ | ××の性能に関する実験 |
| 目　的　等 | ※目的，具体的な内容等を簡潔にお書きください。1.目的（必要な理由や背景）　弊社の製造している××は弊社での実験で高機能であることが確かめられている。しかし、実際の使用場面でその機能が発揮できているかについては明確ではない。特に夏場における使用については様々な条件がありうるので、そのデータを集めて分析し、商品改善につなげたい。2.具体的な内容（対象，及び方法など）　5人程度に夏非常に暑い時期に1週間、カバンに入れて持ち運びしてもらう。詳細な温度については昼間1時間に一回測定し、1週間後の××の状態を計測する。××は弊社が用意する。実験の詳細については指導教員と相談のうえ、決定する。（注意：被検者ではなく、学生がデータを取得し、分析できるようにお願いします）3.その他　必要ならば計測器は弊社において使用できる。4.対象に関して参考となる貴団体等による情報発信などがあればお書きください（WebページがあればURLもお書きください）。弊社のホームページのURLは・・・である。そこに××の仕様についての記載がある。 |
| そ　の　他 | ※ご意見，ご希望等をお書きください（担当教員や学生の所属のご希望がある場合はお書きください）。 |

・記入欄が不足する場合は，行数を調整（増減）してご記入ください。最大2頁以内に収めてください。

・令和5年12月8日（金）までに，下記宛て郵送でお申し込みください。

送り先：010-8502　秋田市手形学園町1-1　秋田大学教育文化学部総務担当宛

・電子データ（Word）を本学部HPに掲載しておりますので，ご利用ください。