【会社等概要】

メーカ等を含めた３者以上で契約する場合(3者間以上契約)は、契約体制に含める当該企業等のページも作成下さい。

様式

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 会社/学校/機関  名称 | ○○○株式会社 | 代表者  役職／氏名 | 代表取締役　社長  ○○　○○ |
| 郵便番号、  所在地、  電話番号 | 〒XXX-XXXX  福井県○○市○○町 ○○丁目○○-○○  電話番号：XXXX-XX-XXXX | | |
| 資本金 | ○○○万円 | 従業員数 | ○人 |
| 設立年月日 | ○○○○年○月○日 | 研究実施  予定者数 | ○人 |
| 研究実施責任者  ﾌﾘｶﾞﾅ  役職／氏名 | ○○○事業所 ○○○部  ○○○課 ○○○グループ  　　　　　　　　　　　○○○○　○○○○  ○○○長　　○○　○○ | 連絡先  電子メール、  電話番号 | XXXXXXXXXX＠XXXX.XX.jp  代表：XXXX-XX-XXXX  携帯：XXX-XXXX-XXXX |
| 研究実施担当者  ﾌﾘｶﾞﾅ  役職／氏名 | ○○○事業所 ○○○部  ○○○課 ○○○グループ  　　　　　　　　　　　○○○○　○○○○  ○○担当　　○○　○○ | 連絡先  電子メール、  電話番号 | XXXXXXXXXX＠XXXX.XX.jp  代表：XXXX-XX-XXXX  携帯：XXX-XXXX-XXXX |
| 会社/学校/機関  ホームページURL | http://www.XXXXXXXX.XX.jp | | |
| 事業概要 | ※ 事業方針、事業内容、得意とする技術分野等を端的に記載して下さい。  【記載例】  ○○○○株式会社は、○○○○○○○で社会に貢献している。  事業内容は、○○○○○事業、○○○○○事業などからなる。  ○○○課は○○事業を行っており、○○○○○の技術を有しているため、  ○○○○○○の製品の開発を得意としている。 | | |
| 主な取引先 | ○○株式会社、○○電力株式会社、国立大学法人○○大学、○○機構、・・・・・ | | |

※ 記載項目がない場合、「－」と記載して下さい。

※ 会社等のパンフレットがあれば、添付して下さい。

【研究概要】

様式

|  |  |
| --- | --- |
| 研究件名 | ○○○○○○○○○○○○○○に関する研究 |
| １．研究目的 | |
| ※ 研究の目的について、背景を含めて端的に記載して下さい。  【記載例】  ○○○○○○○○○○においては、○○○○○○○○の課題がある。（○○○○○が必要とされる）  本研究では、○○○○○○○○○○することで、○○○○○○することを目的とする。（〇〇〇〇を目指す） | |
| ２．研究内容・研究方法　（期待される成果や成果展開の見込みも記載下さい。） | |
| ※ 研究の内容について、研究項目ごとに実施する内容を具体的に記載下さい。  ※ 製品開発や技術開発については、図表やイラスト等を用いて、試作品や試験機のイメージがわかるように記載下さい。  　　（図表やイラスト等は、資料添付でも可能です）  ※ 既存製品や既存技術を応用する研究の場合は、当該既存製品・技術の概要がわかる資料を添付して下さい。  ※ 研究成果に期待できることや、成果展開の見込みを記載下さい。  【記載例】  （１）概要  ○○○○○を用いて、○○○○○が可能となる技術の開発を行う。  本技術を開発することで、○○○や○○○での活用が期待され、○○○○作業の効率化が可能となる。  ○○○○においては、○○○の点で課題があるため、○○○○を克服するための研究を行う。  本研究では、○○○○の検討を行い、○○○○の試験機を製作し、検証試験にて○○○○できることを確認する。  本研究で得られた成果を踏まえ、今後、製品化への検討や、○○○○への展開検討を行う予定。  （２）試験装置の仕様検討・設計・製作  ○○○○○○○○○の課題を解決するため、以下の観点で試験装置の仕様を検討し、○○○○の試験装置を設計・製作する。（試験装置のイメージを図１に示す。使用する〇〇〇は添付資料のとおり）  ａ．○○○○○○○○○○○○  ｂ．○○○○○○○○○○○○  ｃ．○○○○○○○○○○○○  ｄ．○○○○○○○○○○○○  図  図1　○○○○○○試験装置イメージ図  （３）検証試験  以下のとおり、製作した○○○の性能を確認する。また、試験結果を踏まえ必要に応じて試験装置の改良を行う。  ａ．○○○○○○○○○○○○  ｂ．○○○○○○○○○○○○  ｃ．○○○○○○○○○○○○  ｄ．○○○○○○○○○○○○  （４）報告書まとめ  （１）～（３）の結果をとりまとめ、研究の成果、目的の達成を評価する。 | |
| ３．研究スケジュール　（工程表などで研究項目や実施期間がわかるように記載下さい。） | |
| ※ 「２．研究内容」の全体スケジュールを、図表を用いて、研究項目ごとの実施期間がわかるように記載して下さい。  ※ 研究を遂行する上での要所（ホールドポイント）や、弊社との打合せ、報告等についても記載して下さい。  研究期間は最長で  翌年度末まで  【記載例】   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 項　目 | ○○○○年度 | | | | | | | ○○○○年度 | | | | | | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | 1.試験機の仕様検討  2.試験機の設計製作  3.検証試験  4.課題抽出(必要に応じて)  5.装置改良(必要に応じて)  6.再試験(必要に応じて)  7.報告書まとめ |  |  |  |  |  |  | ▼関電へ状況報告 |  |  |  | ▼ホールドポイント、関電打合せ |  |  | ▼ホールドポイント、関電打合せ  ▼関電試験立会 |  | 関電へ状況報告  ▼ |  | 最終報告  〇/〇▼ |  | | |
| ４．研究体制　（体制図などで契約形態や役割分担がわかるように記載下さい。） | |
| （１）契約形態　※該当項目に○をつけて下さい。  契約は弊社との２者間で行い、メーカ等と協力しながら研究する場合は、  ２者間契約を選択し、協力企業名を記載して下さい。  メーカ等を弊社との契約体制に含めて、３者間以上で研究する場合は、  ３者間以上契約を選択し、契約体制に含める企業名を記載下さい。  ・２者間契約　（協力企業名：△△△株式会社　）  ・３者間以上契約　（企業名：　　　　　　　　　　　 ）  （２）実施体制・役割分担  【記載例】  以下のとおり、○○を得意とするメーカの△△△株式会社（福井県外企業）と共同で実施予定。  関西電力株式会社  〇〇〇株式会社  △△△株式会社  ・全体とりまとめ  ・試験機仕様検討  ・検証試験  ・適用性検討  ・報告書作成  （３者間契約の場合）  ・試験機設計  ・試験機製作  ・機器単体試験  ・報告書作成  契約  図２　研究実施体制図  契約  関西電力株式会社  〇〇〇株式会社  △△△株式会社  ・全体とりまとめ  ・試験機仕様検討  ・検証試験  ・適用性検討  ・報告書作成  （２者間契約の場合）  ・試験機設計  ・試験機製作  ・機器単体試験  ・報告書作成助勢  技術協力 | |
| ５．研究費用　（費用総額の内訳および、弊社負担額がわかるように記載下さい。） | |
| ※ 研究に必要な費用の概算合計額および、費用区分ごとの金額内訳、弊社負担額を、税抜金額で記載して下さい。  ※ 原則として、研究費用総額を等分し、同額負担とします。（弊社負担額の上限は税抜500万円）  ※ 費用の詳細は、明細書等の資料添付でも可能です。  【記載例】  研究費用総額：910万円（各社負担金額：○○○株式会社 455万円、関西電力株式会社 455万円）  ・人件費：25,000円×200人工＝500万円（内訳：検討30人工、製作100人工、試験60人工、まとめ：10人工）  ・材料費：300万円（内訳：部品材料150万円、機器装置借料100万円、試験資材50万円など）  ・間接経費：30万円（内訳：〇〇への往復交通費20万円、〇〇での宿泊費10万円）  ・諸経費： 80万円（人件費＋材料費の10%程度）  合　計：910万円 | |

※ 追加する内容がある場合は、追加資料として添付して下さい。