年　月　日

住所

商号又は名称

代表者職氏名

　提　案　書

　次の件について、提案書を提出します。

募集件名：YOKOHAMA Hack!「ICTを活用した子ども見守りサービス」にかかるソリューション提案募集

提案タイトル：○○○○○○○○50字程度で自由に記載○○○○○○○○○○

連絡担当者

所属

氏名

電話

E－mail

**１　応募者に関する事項**

確認事項（次の内容に該当する場合、 に〇印を記入してください）

（１）募集要項の記載事項及び「協定書（案）」の内容を確認し、理解しました。

（２）応募者及び関連企業は次に掲げる者ではありません。

ア 横浜市暴力団排除条例（平成23年12月横浜市条例第51号）第２条第２号に規定する暴力団

イ 代表者の又は役員のうちに暴力団員（横浜市暴力団排除条例第２条第３号に規定する暴力団員をいう。）に該当する者があるもの

（３）複数事業者による共同提案です。

※　複数事業者による共同提案の場合、構成する事業者の名称、代表者職氏名、所在地及び役割の概要について、下表に記入してください。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 事業者の名称 | 代表者職氏名 | 所在地 | 役割の概要 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |

**「２　提案内容について」**以降は、4ページ以内であれば、別紙への記載等を自由に行って構いません。なお、提出時はPDFファイルにしてアップロードしてください。

ただし、記載を求めている事項は漏れなく記載してください。

**２　提案内容について**

**別紙「実証実験の実施要件」及び「評価基準」を踏まえ、下記について提案してください。**

**技術面（利便性・実用性） [2ページ目安]**

園児の見守りを実現するための方法を、下記の点がわかるように記載してください。

* 園児に装着する製品の仕様（大きさ、重さ等）、技術・機能
* 園児への装着方法
* 園児の位置または人数を把握できる距離や範囲
* 園児に装着する製品に対し、設定する園児情報（名前など）の変更方法等
* 園児に装着する装置の電池交換頻度及び充電頻度等
* 保育士が操作する機器・アプリ及びその使い方・作業内容
* 保育士の使用する機器にて確認できる園児の人数
* アラート機能の詳細（アラートを発する範囲や距離の設定方法及びその技術、保育士への通知情報・通知方法（画面、音等））
* 園外活動に同行する職員間での共有方法
* その他の機能・アピールポイント

**体制面（実験の実現性） [1ページ目安]**

* 実験の準備から評価までのスケジュール（原則２月末までが実験期間になる予定です）
* 想定している実験のモデルケース（「実証実験の実施要件」の「5.3 実験のモデルケース」より選択してください）

※選択した場所で実験をすることになるとは限りません

* 実験の進め方について（実験の回数、ペース、何名でどういう体制で行う想定か）
* 事前の保護者説明や、保育士への使い方レクチャーについて想定している方法（あれば）

**実験後の見通し（製品化の現実性）　[1ページ目安]**

* 実証実験後の商品化のスケジュール（あれば）
* 価格帯（導入時、運用時）