

## 東地区及び南郷地区給食センター調理等業務の民間委託について

### 1. 民間委託の目的

民間活力を導入し、業務の効率化を行うことにより、食育の充実及び安全衛生管理体制の強化等への対応策を積極的に推進し、学校給食全般の向上を図っていく。

### 2. 対象施設

○東地区給食センター（既に民間委託を導入）

・現在三八五フーズ(株)と委託契約しており、今年度で契約期間満了。

・食数 小学校 14 校 約 4,100 食、中学校 7 校 約 2,500 食、計 21 校 約 6,600 食

○南郷地区給食センター

・食数 小学校 5 校 約 280 食、中学校 3 校 約 170 食、計 8 校 約 450 食

### 3. 委託期間

平成 26 年 4 月 1 日 から 平成 28 年 3 月 31 日 まで（2 年間）

### 4. 債務負担行為の設定

契約期間を複数年度とするため、債務負担行為を設定する。

○設定期間 平成 25 年度 から 平成 27 年度 まで

※平成 25 年度に契約締結を予定。

○設定金額 200,000 千円（100,000 千円/年）

### 5. 委託業務内容

○委託する業務は、調理業務とそれに伴う業務（食器の洗浄・消毒・清掃など）及びボイラー運転業務とする。

○学校給食においては、郷土食の献立や、地場産品を多く取り入れた安心安全な食材など、食育を推進することが重要であることから、献立作成業務と食材調達業務については、これまでどおり市が責任を持って行うこととする。

### 6. 業者選定方法

学校給食に取り組む理念、調理業務の実績、危機管理や衛生管理体制、調理員の人員体制、受託コストなどについて、企画提案をしてもらい、八戸市が指名した採点員が採点し、事業者を選定する。（プロポーザル方式）

### 7. 今後のスケジュール



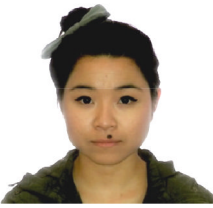

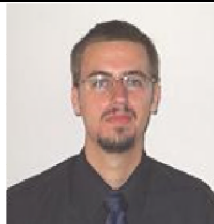



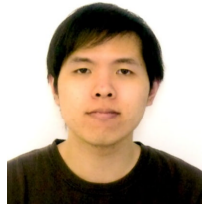

【平成 25 年度】

|          |                           |
|----------|---------------------------|
| 9 月      | 9 月定例会に債務負担行為に関する補正予算案の提出 |
| 10 月～1 月 | 業者選考会、契約締結等               |
| 2 月～3 月  | 委託業務研修                    |



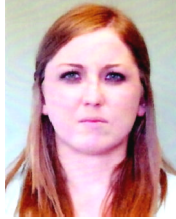


【平成 26 年度】




|     |        |
|-----|--------|
| 4 月 | 委託業務開始 |
|-----|--------|

## ALT(外国語指導助手)配置:2013年8月(25年2学期)~2014年7月(26年1学期)

|                       |      |   |  |   |   |   |
|-----------------------|------|---|--|---|---|---|
| Arrival Group         | 来日日程 | A group: 来日2013.07.28/<br>来青2013.07.31  | A group: 来日2013.07.28/<br>来青2013.07.31   | B group: 来日2013.08.04/<br>来青2013.08.07  | A group: 来日2012.07.29/<br>来青2012.08.01  | Non-JET   |
| Period of Appointment | 任用期間 | 2013.07.29-2014.07.28   | 2013.07.29-2014.07.28  | 2013.08.05-2014.08.04   | 2012.07.30-2014.07.29   | 2013.08.01-2014.07.31   |
| Last Name             | 名字   | <b>Adams アダムス</b>   | <b>Garcia ガルシア</b>   | <b>Liao リアオ</b>   | <b>Broadley ブロードリー</b>  | <b>Boland ボランド</b>  |
| First Name            | 名前   | <b>Douglas ダグラス</b>   | <b>Daniel ダニエル</b>   | <b>Jessica ジェシカ</b>   | <b>Adam アダム</b>   | <b>Paul ポール</b>   |
| Gender                | 性別   | M 男性  | M 男性   | F 女性  | M 男性  | M 男性  |
| Nationality           | 国籍   | AU オーストラリア  | US アメリカ  | CA カナダ  | UK 英国   | US アメリカ   |
| School                | 担当校  | 第一中-吹上小・中居林小  | 第二中-八戸小・城下小  | 第三中-柏崎小   | ①長者中-長者小・函南小<br>②中沢中-市野沢小・中野小・鳩田小   | ①小中野中-小中野小<br>②江陽中-江陽小  |
| Job years             | 勤務年数 | 1年目   | 1年目  | 1年目   | 2年目   | 1年目(通算6年目)  |
| Photo                 | 写真   |    |    |    |    |    |
| Arrival Group         | 来日日程 | B group: 来日2013.08.04/<br>来青2013.08.07  | B group: 来日2013.08.04/<br>来青2013.08.07   | 2次 group: 来日2013.08.21/<br>来青2013.08.23   | B group: 来日2013.08.04/<br>来青2013.08.07  | A group: 来日2013.07.28/<br>来青2013.07.31  |
| Period of Appointment | 任用期間 | 2013.08.05-2014.08.04   | 2013.08.05-2014.08.04  | 2013.08.22-2014.08.04   | 2013.08.05-2014.08.04   | 2013.07.29-2014.07.28   |
| Last Name             | 名字   | <b>Smithers スミザーズ</b>   | <b>Marcroft マークロフト</b>   | <b>De La Paz デラパス</b>   | <b>Lu ルー</b>  | <b>Pettersson ペッターソン</b>  |
| First Name            | 名前   | <b>Yuuki ユーキ</b>  | <b>Amanda アマンダ</b>   | <b>Barbara バーバラ</b>   | <b>Daven ダヴン</b>  | <b>Flynn フリン</b>  |
| Gender                | 性別   | M 男性  | F 女性   | F 女性  | M 男性  | M 男性  |
| Nationality           | 国籍   | NZ ニュージーランド   | US アメリカ  | US アメリカ   | CA カナダ  | AU オーストラリア  |
| School                | 担当校  | 湊中-湊小・青潮小   | 白銀中-白銀小・白鷗小  | 白銀南中-白銀南小   | ①鮫中-鮫小<br>②南浜中-種差小・大久喜小   | 根城中-根城小・江南小・田面木小  |
| Job years             | 勤務年数 | 1年目   | 1年目  | 1年目   | 1年目   | 1年目   |
| Photo                 | 写真   |  |  |  |  |  |

## ALT(外国語指導助手)配置:2013年8月(25年2学期)~2014年7月(26年1学期)

|                       |      |   |  |   |   |   |
|-----------------------|------|---|--|---|---|---|
| Arrival Group         | 来日日程 | B group: 来日2013.08.04/<br>来青2013.08.07  | B group: 来日2013.08.04/<br>来青2013.08.07   | B group: 来日2013.08.04/<br>来青2013.08.07  | A group: 来日2013.07.28/<br>来青2013.07.31  | B group: 来日2013.08.04/<br>来青2013.08.07  |
| Period of Appointment | 任用期間 | 2013.08.05-2014.08.04   | 2013.08.05-2014.08.04  | 2013.08.05-2014.08.04   | 2013.07.29-2014.07.28   | 2013.08.05-2014.08.04   |
| Last Name             | 名字   | Skarbinec スカービネク  | Pearce ピアース  | King キング  | Langer ランガー   | Quinn クイン   |
| First Name            | 名前   | Katerina カテリーナ  | Patrick パトリック  | Aleasha アリーシャ   | Royal ロイヤル  | Lisa リサ   |
| Gender                | 性別   | F 女性  | M 男性   | F 女性  | M 男性  | F 女性  |
| Nationality           | 国籍   | UK 英国   | CA カナダ   | NZ ニュージーランド   | US アメリカ   | CA カナダ  |
| School                | 担当校  | 白山台中-白山台小   | 下長中-下長小・城北小・高館小  | 北稜中-根岸小・日計ヶ丘小   | ①是川中-是川小・是川東小<br>②島守中-島守小   | ①三条中-三条小・西園小<br>②明治中-明治小<br>③豊崎中-豊崎小  |
| Job years             | 勤務年数 | 1年目   | 1年目  | 1年目   | 1年目   | 1年目   |
| Photo                 | 写真   |  |  |  |  |  |

|                       |      |   |  |   |
|-----------------------|------|---|--|---|
| Arrival Group         | 来日日程 | A group: 来日2013.07.28/来青2013.07.31  | B group: 来日2013.08.04/来青2013.08.07   | A group: 来日2013.07.28/来青2013.07.31  |
| Period of Appointment | 任用期間 | 2013.07.29-2014.07.28   | 2013.08.05-2014.08.04  | 2013.07.29-2014.07.28   |
| Last Name             | 名字   | Frazier フレイジャー  | Pritchard プリチャード   | Sheppard シェパード  |
| First Name            | 名前   | Matthew マシュー  | Michael マイケル   | Hannah ハンナ  |
| Gender                | 性別   | M 男性  | M 男性   | F 女性  |
| Nationality           | 国籍   | US アメリカ   | UK 英国  | AU オーストラリア  |
| School                | 担当校  | 市川中-轟木小・桔梗野小<br>・多賀台小・多賀小   | 大館中-新井田小・松館小、<br>田代小・中   | 東中-町畑小・旭ヶ丘小、美保野小  |
| Job years             | 勤務年数 | 1年目   | 1年目  | 1年目   |
| Photo                 | 写真   |  |  |  |

## 「青少年のための科学の祭典 2013」八戸大会の実施報告書

平成 8 年度から継続開催してきており、今年で 18 回目となる「青少年のための科学の祭典 2013」八戸大会を実施しましたので、報告いたします。

### 記

- 開催行事名 「青少年のための科学の祭典 2013」八戸大会  
主催 「青少年のための科学の祭典 2013」八戸大会実行委員会  
公益社団法人日本科学技術振興財団・科学技術館  
八戸市、八戸市教育委員会  
後援 文部科学省、青森県教育委員会 他 36 機関・団体
- ねらい 多くの青少年に、科学のおもしろさや不思議さを体験してもらい、科学に対する興味・関心を高める。
- 実施日時 平成 25 年 8 月 10 日 (土) 9 時 45 分 ~ 16 時  
11 日 (日) 9 時 ~ 16 時
- 実施内容 ・開会式 8 月 10 日 (土) 9 時 45 分  
・展示ブース・ワークショップ  
全 65 種の実施 (詳しくは裏面参照)
- 来場者数 (2 日間延べ人数) 8 月 10 日 (土) 2,933 人  
8 月 11 日 (日) 2,846 人 合計 5,779 人
- スタッフ数 (のべ人数) ・演示講師等 142 人  
・ボランティア 302 人  
・事務局員等 42 人 合計 486 人

- |                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| 1 プラネタリウム (アンパンマン)            |                                       |
| 2 STARRY SKY ~星空散歩~           |                                       |
| 3 マジックは科学                     |                                       |
| 4 超低温の世界をのぞいてみよう!             |                                       |
| 5 大気圧でドラム缶をつぶす                |                                       |
| 6 水深1,000mの深海の水圧を体験しよう        |                                       |
| 7 植物による室内空気浄化研究&究極の省エネ光マジック栽培 |                                       |
| 8 お金の消えるふしぎな貯金箱               |                                       |
| 9 マグネットのぼり虫                   |                                       |
| 10 光る発電風車                     |                                       |
| 11 パックンワニ                     |                                       |
| 12 手回し発電機でミニチュア列車を走らせよう!      |                                       |
| 13 おゆまるでスーパーボールを作ろう!          |                                       |
| 14 ぴよんぴよんカエル                  |                                       |
| 15 バランストンボをつくろう               |                                       |
| 16 吹くと吸いつくボール                 |                                       |
| 17 サイエンスおたのしみ劇場               |                                       |
| 18 カラフルな光の箱Ⅱ                  |                                       |
| 19 本のしおり作り                    |                                       |
| 20 科学館展示コーナー                  |                                       |
| 21 手回し発電でスロットカーを走らせよう         |                                       |
| 22 ソーラーカー                     |                                       |
| 23 水ロケットαを飛ばそう                |                                       |
| 24 不思議物体スライムを作ろう              |                                       |
| 25 砂鉄「スライム」をつくろう              |                                       |
| 26 ぼよよ〜んスライム作り                |                                       |
| 27 浮沈子であそぼうⅡ                  |                                       |
| 28 葉脈の標本のしおり                  |                                       |
| 29 プロミネンスを見よう!                |                                       |
| 30 どこまで冷たくなるかな?               |                                       |
| 31 「ふしぎなカベ」を作ろう!              |                                       |
| 32 いろいろな方法で電気を作ろう!            |                                       |
| 33 空気砲の作り方                    |                                       |
| 34 空飛ぶ輪                       |                                       |
| 35 簡単押し花                      |                                       |
| 36 草笛に挑戦                      |                                       |
| 37 放射線ってなあに?見てみよう!測ってみよう!     |                                       |
| 38 マグネットのおもちや ~ドラミングキツツキ~     |                                       |
| 39 さかさ万華鏡をつくろう                |                                       |
| 40 キラキラ棒を作ってみよう               |                                       |
| 41 ブーメランの不思議にふれよう             |                                       |
| 42 ピコピコ繭だま                    |                                       |
| 43 踊る磁石                       |                                       |
| 44 DNA模型を作ろう!                 |                                       |
| 45 スーパー光の万華鏡                  |                                       |
| 46 ラジコンロボット ~親子でサッカー~         |                                       |
| 47 チャレンジ!カルメ焼き                |                                       |
| 48 色が変わる不思議な世界!?              |                                       |
| 49 紫外線ビーズでアクセサリーを作ろう!         |                                       |
| 50 親子で体験!「青森もりもりエコラボ」         |                                       |
|                               | 51 発明クラブ作品展「発明いろいろ」                   |
|                               | 52 折り紙建築をつくろう                         |
|                               | 53 ジャンピングフィッシュ<br>~さかなつり~             |
|                               | 54 サーモグラフィーを体験しよう                     |
|                               | 55 ヒカリと色の実験                           |
|                               | 56 音を見てみよう                            |
|                               | 57 電波を使った実験<br>電波の世界をのぞいてみよう!!        |
|                               | 58 体験!発明クラブ~作って遊ぼう~<br>かんたん!ふしぎ!いどうくん |
|                               | 59 リサイクル万華鏡                           |
|                               | 60 火成岩の標本を作ろう                         |
|                               | 61 火成岩のつくりを観察しよう                      |
|                               | 62 ミジンコってどんな顔<br>~顕微鏡で見る世界~           |
|                               | 63 顕微鏡で生き物を見よう!                       |
|                               | 64 スタンプラリー<br>ツチクジラの秘密を探れ!!           |
|                               | 65 ふれあい電気教室                           |