



中部電力パワーグリッド

×



CHUBUSEIKI

中電PG報知事項6

# 「スマート子メーター」 営業協力業務委託契約について

中部精機株式会社  
中部電力パワーグリッド株式会社

## ■はじめに

- 平素は、弊社の電気事業に格別のご高配を賜りまして、誠にありがとうございます。
- 本日は、中部精機株式会社（以下、「中部精機」という。）と弊社が協働展開している「スマート子メーター」について、電気工事協力会さまへご提案したい事項がございます。
- まずは、「スマート子メーター」というサービスをご紹介させていただいた後、ご提案事項について説明をさせていただきます。

「スマート子メーター」  
のサービス概要

電気工事協力会さま  
へのご提案事項



# 01 「スマート子メーター」のご紹介

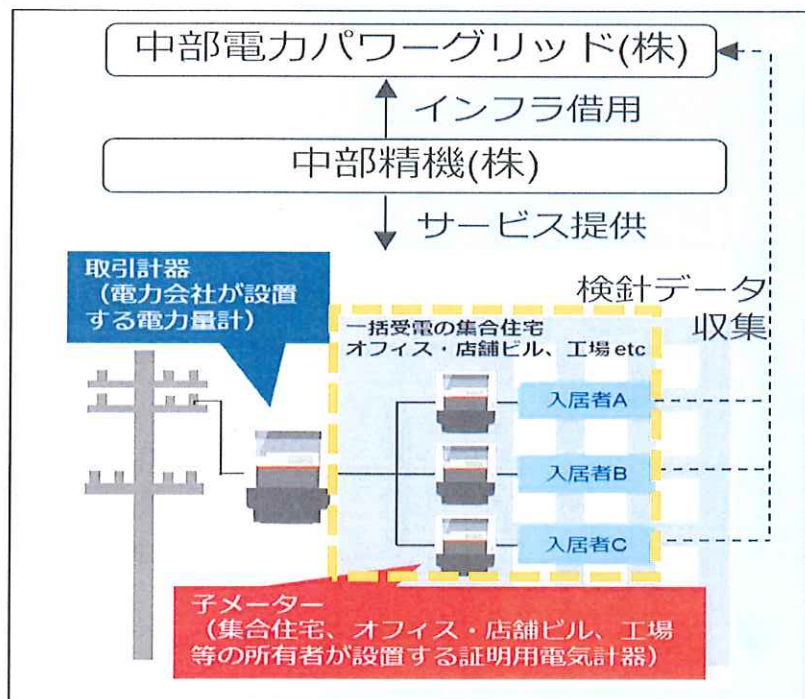
---

本サービスは、中部精機株式会社が提供しております

## ■ サービスのご紹介

### ■ 「スマート子メーター」とはどんなサービス！？

- 一括受電の集合住宅やオフィスビル、工場等に施設される子メーターの検針について、中部電力パワーグリッドが所有するスマートメーター（以下SMという。）および通信環境を使用することで自動検針を行うサービスです。



### ■ どのような人が契約するの！？

- 本サービスは、左図のように電力会社のメーターを1つしか設置できないケースにおいても、部屋（テナント等）ごとに電気使用量を分けたい、貸しビル、テナントビル、寮などのオーナーや管理者の方がご契約される場合が多いです。

### ■ スマート子メーターは何がよいの！？

- 子メーターを管理されるお客さまは、様々なお困りごとがありますが、スマート子メーターはその悩みをすべて解決します！！（詳細は次のスライドで紹介します）

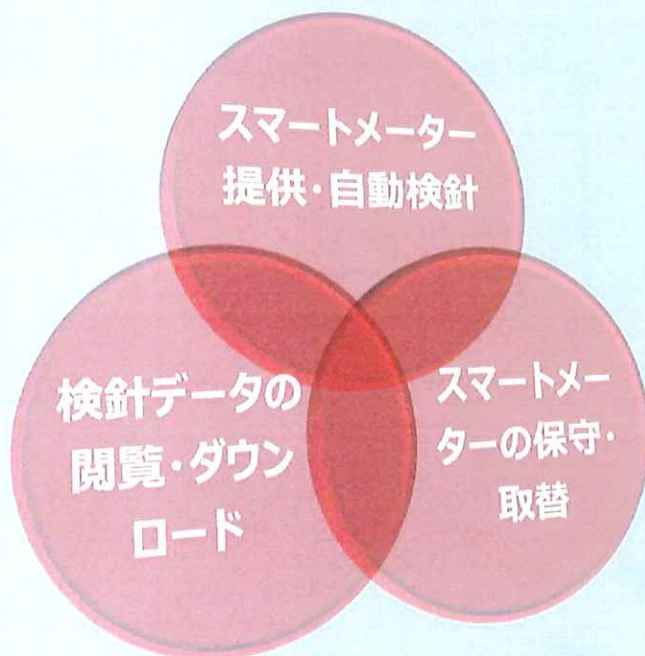
## ■ サービスのご紹介

### ■ 子メーターを管理するお客さまの悩みを解決します！！



## ■ サービスのご紹介

■ 「スマート子メーター」が提供する基本サービスは次の3つです。



### 基本サービスの概要

#### ①スマートメーター提供・自動検針

➤ 弊社のスマートメーターを取付し、毎月の検針を自動で行います。

#### ②検針データの閲覧・ダウンロード

➤ 専用のWEBサイトから検針データ（電気使用量）をご確認いただけます。

➤ また、必要に応じてダウンロードも可能です。

#### ③スマートメーターの保守・取替

➤ スマートメーターの障害や不具合等に対応します。

➤ 検定有効期間の満了に伴う取替工事を、原則無停電で行います。

## ■ サービスのご紹介

### ■ 本サービスのメリットはこちらです。

#### 自動検針

- ▶ お客さまが検針に要する時間と手間がなくなります。
- ▶ 検針による敷地内（部屋、テナント等）の立ち入りが必要ありません。
- ▶ 自動検針のため、指示数の読み誤りがありません。

#### 検針情報

- ▶ 電気ご使用量がインターネットからご確認いただけます。
- ▶ 月別、日別、時間別と様々な視点から電気使用量を見ることができます。
- ▶ 数字だけでなく、グラフで使用量を見ることで使用実績が比較しやすくなります。

#### S Mの保守・管理

- ▶ S Mの故障や不具合等の対応をお客さまに実施いただく必要はありません。
- ▶ S Mの検定有効期間の満了を迎える際には、こちらで取替工事（原則無停電）を実施します。

# ■WEBサイトのイメージ（電気使用量の閲覧画面）

**選択した階層を表示**

- 電力株式会社
  - ◆株式会社
  - 株式会社WWW G店
    - 屋内駐車場
      - SC2019111110
      - SC2019111111
    - 屋外駐車場
      - SC2019222220
      - SC2019222221
  - 株式会社ZZZ
    - 店舗B
      - SF2019111110
      - SF2019111111
    - YYY株式会社 店舗A
      - 第1駐車場
        - SM2019111110
        - SM2019111111
      - YYY株式会社 店舗B
        - 第5駐車場
          - SM2019222220
          - SM2019222221

表示日付指定 (YYYY/MM) 2020/1/1 表示

表示タイプ ▼

階層 (計測) ▼

**必須階層 A（企業名）**  
 L 必須階層 B（企業名または拠点名）  
 L 任意階層 1（管轄名・設置場所等）  
 L 任意階層 2（管轄名・設置場所等）  
 L 任意階層 3（基本、計器No）

電力使用量参照

時間別 日別 月別 「時間別・日別・月別」が選択可能

◆株式会社

契約電力 0.0 kW

電力使用量 (累積) 84.6 kWh 電気使用量を表示

CO2排出量 43.051 kg

更新 ダウンロード  
2020年 3月 26日 比較

表示 年1月1日

■ 株式会社WWW G店 ■ 株式会社ZZZ ■ YYY株式会社 店舗A ■ YYY株式会社 店舗B

**表示した「電気使用量」をダウンロード可能**

**比較する使用量の年月日を指定した折れ線グラフを表示中の棒グラフと重ね表示が可能。**

**使用量のグラフを表示**



## ■ サービス価格・契約期間

### サービス価格

相線式	電圧(V)	電流(A)	1台/月当たりの価格(消費税抜き)
1P3L	100	60	480~1,020
1P3L	100	120	520~1,210
3P3L	200	60	480~1,010
3P3L	200	120	520~1,210

【注】・上記価格は、2020年度（2020年7月1日～2021年6月30日）の適用単価となっています  
 ・上記価格は、通信代、検定有効期間の管理、検定有効期間満了時の取替工費が含まれています  
 ・上記価格は、通信方式やT・S・電磁開閉器の有無等によっては変わります

この他にも豊富なラインナップ  
を取り揃えています！

### 契約期間

単独スマートメーター＝9年

変成器付スマートメーター＝6年

契約期間は検定満了期限の「-1年」となり、契約期間内のSM取替完了をもって契約更新となります。

# 02

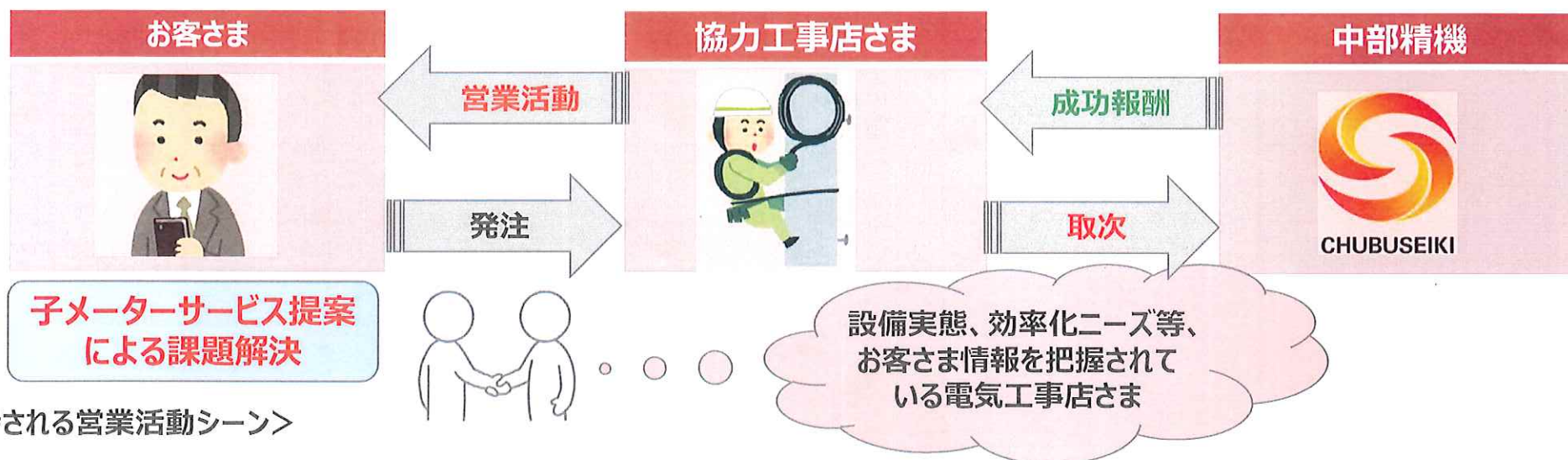
## ご提案事項 営業協力業務委託契約

---

## ■ 具体的な活動内容

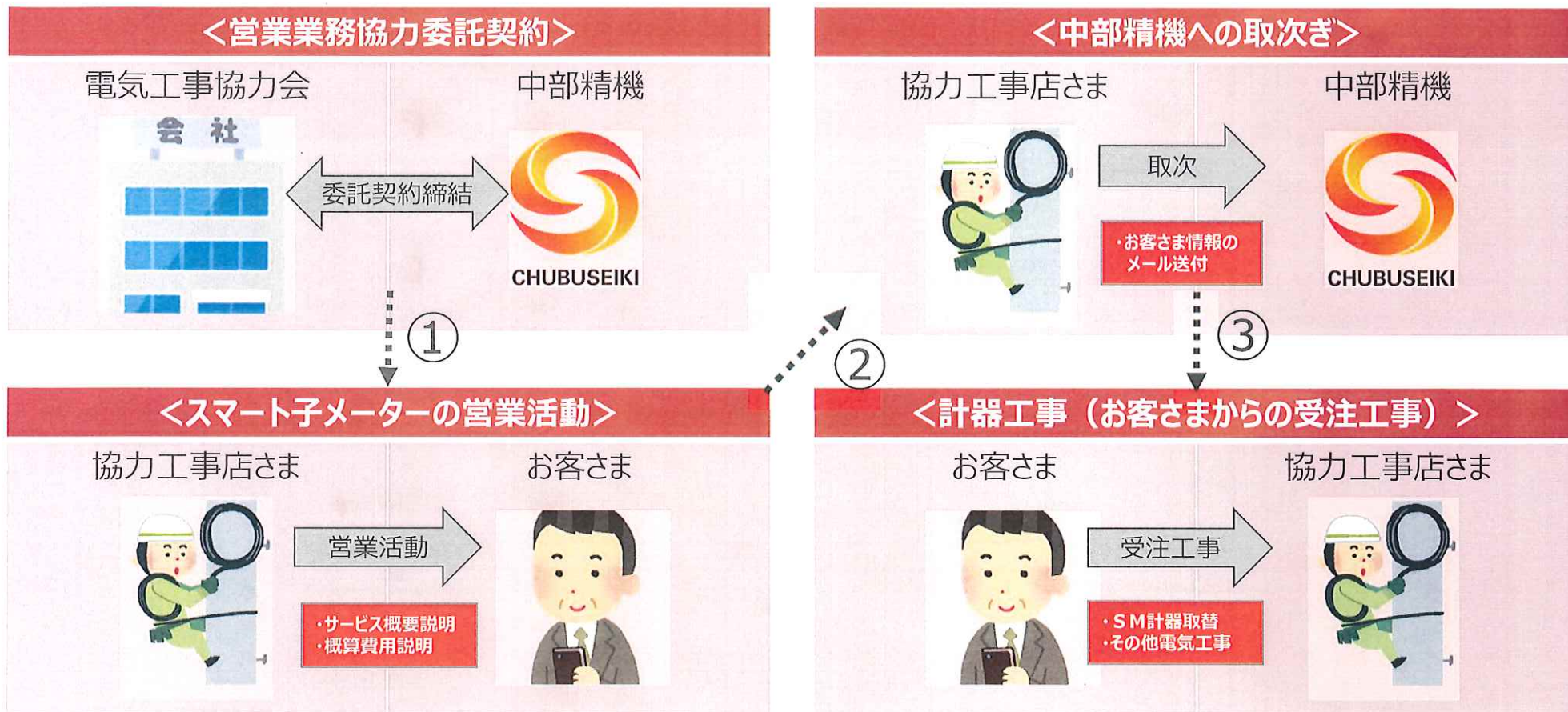
### サービスの営業活動

- まずは、電気工事協力会さまと中部精機にて「営業協力業務委託契約」を締結していただきます。
- その後、協力工事店さまにて、本サービスの利用が想定されるお客さまに対し、サービス概要および概算費用の提案等を行っていただき、発注希望や契約見込みがある場合に、中部精機へ取り次いでいただきます。



✓ 協力工事店さまのお取引先への営業活動 ⇒ 子メーターの設置や検満取替の機会等、子メーターに関するお問い合わせのタイミングでPRを実施

# ■イメージ図



## ■ 手数料報酬について

### 手数料報酬単価

	1 物件あたりの受注台数	手数料単価	備考
成約手数料	50 台まで	2,000 円/台	工事の有無にかかわらず、 左記単価となります。
	50 台を超えた台数	1,000 円/台	

例) 高圧で一括受電をしている寮 (各戸 6 5 部屋) が成約となった場合には、

①  $50 \text{ (台)} \times 2,000 \text{ (円)} = 100,000 \text{ (円)}$

②  $15 \text{ (台)} \times 1,000 \text{ (円)} = 15,000 \text{ (円)}$

手数料報酬 = **115,000 (円)** が獲得できます！！