

あきたスマートシティ・プロジェクト成果報告会

日時 平成28年3月23日(水)
午後1時30分～午後4時30分
場所 正庁

次 第

1 開会

2 挨拶

秋田市長 穂 積 志

3 内容

- (1) あきたスマートシティ・プロジェクト総括
- (2) 基調講演「笑顔あふれる持続可能なまちづくり・ものづくり」
- (3) 成果報告
 - ア 「スマートシティ情報統合管理基盤」
 - イ 「地域ESCO事業」
 - ウ 「地産エネルギー導入促進事業」
- (4) ライフスタイル変革事業
 - ア 「未来の暮らし創造塾」について
 - イ 「秋田における未来の暮らし方を育む泉の創造」
 - ウ 未来の暮らし創造塾「ライフスタイルデザイン」発表
 - (ア) 「共に生きる仲間をつくり協力し合う暮らし」
 - (イ) 「除雪を満喫する暮らし」
 - (ウ) 「時間制在宅勤務による子育てを支援する暮らし」

4 閉会

【資料】

- 資料1 あきたスマートシティ・プロジェクトの総括について
- 資料2 基調講演「笑顔あふれる持続可能なまちづくり・ものづくり」
- 資料3 成果報告「スマートシティ情報統合管理基盤」
- 資料4 成果報告「地域ESCO事業」
- 資料5 成果報告「地産エネルギー導入促進事業」
- 資料6 未来の暮らし創造塾について
- 資料7 「秋田における未来の暮らし方を育む泉の創造」
- 資料8 「未来の暮らし創造塾」ライフスタイルデザイン成果

スケジュール

- 13:30 開会
- 13:35 挨拶
秋田市長 穂積 志
- 13:40 あきたスマートシティ・プロジェクト総括
…………… あきたスマートシティ・プロジェクト推進協議会
委員長 川添 良幸 氏
(NPO 法人科学協力学際センター代表理事、東北大学教授)
- 14:20 基調講演
「笑顔あふれる持続可能なまちづくり・ものづくり」
…………… 合同会社地球村研究室 代表社員 石田 秀輝 氏
(東北大学名誉教授)
- 15:00 休憩
- 15:10 成果報告
- (1) 「スマートシティ情報統合管理基盤」
…………… 日本IBM株式会社 SmarterCity 推進部長 加茂 義哉 氏
- (2) 「地域ESCO事業」
…………… ジョンソンコントロールズ株式会社
ESOLグループ長 割田 保和 氏
- (3) 「地産エネルギー導入促進事業」
…………… 秋田市環境部環境総務課 新エネルギー担当官 細井 康広
…………… 秋田ペレット株式会社 石井 廣喜 氏
- 15:40 ライフスタイル変革事業
- (1) 「未来の暮らし創造塾」について
… 秋田市環境部環境総務課 地球温暖化対策担当課長 三浦 勉
- (2) 「秋田における未来の暮らし方を育む泉の創造」
…………… 東北大学大学院環境科学研究科 准教授 古川 柳蔵 氏
- (3) 未来の暮らし創造塾「ライフスタイルデザイン」発表
- ア 「共に生きる仲間をつくり協力し合う暮らし」
…………… 秋田市福祉保健部長寿福祉課 佐藤 朋子
- イ 「除雪を満喫する暮らし」
…………… 秋田市環境部環境総務課 佐藤 守
- ウ 「時間制在宅勤務による子育てを支援する暮らし」
…………… 秋田市環境部総合環境センター 戸島 学
- 16:30 閉会