

【福島市議会政務活動費の交付に関する条例】

別記様式 その1 (第7条関係)

政務活動費収支報告

令和4年4月26日

福島市議会議長 真田 広志 様

会 派 名 真政会

代表者名 会長 白川 敏明

令和3年度政務活動費収支報告について

福島市議会政務活動費の交付に関する条例第7条第1項に基づき、別紙のとおり令和3年度政務活動費収支報告書を提出します。

【福島市議会政務活動費の交付に関する条例】

別記様式 その2 (第7条関係)

政務活動費収支報告書

令和3年度政務活動費収支報告書

会 派 名 真政会

1 収 入

政務活動費 10,800,031円 (うち利息31円を含む)

2 支 出

(単位 円)

| 項 目 | 金 額 | 備 考 |
|----------|-----------|-------------|
| 調査研究費 | 16,200 | 施設入場料 |
| 研 修 費 | 0 | |
| 活 動 旅 費 | 338,300 | 視察日当など |
| 広 報 費 | 4,599,705 | 会報の発行など |
| 広 聴 費 | 18,720 | 意見交換会の会場費など |
| 要請・陳情活動費 | 0 | |
| 会 議 費 | 0 | |
| 資料作成費 | 0 | |
| 資料購入費 | 72,540 | 書籍購入費など |
| 事 務 費 | 1,899,176 | NTT、事務用品費など |
| 合 計 | 6,944,641 | |

3 残 額 3,855,390円

注 備考欄には、主たる支出の内訳を記載する。

現金出納簿

支出科目(総括)

(No. 1)

| 年月日 | 番号 | 収入金額(円) | 支出金額(円) | 差引残額(円) | 支出内容 |
|-------|----|-----------|-----------|-----------|---|
| 3 4 1 | 1 | | 12,200 | △ 1,200 | 意見交換会市民会館使用料 |
| 4 5 | 2 | | 106,272 | △ 107,472 | パソコン・複合機リース代 4月分 (リコーリース) |
| 4 15 | | 5,400,000 | | 5,292,528 | 政務活動費前期分 |
| 4 16 | 3 | | 12,540 | 5,279,988 | ガバナンス2021年4月号～2022年3 月号 (株式会社ぎょうせい) |
| 4 16 | 4 | | 60,000 | 5,219,988 | デーファイル購読料2021年4月号～ 2022年3月号(イマジ出版株式会社) |
| 4 16 | 5 | | 341,000 | 4,878,988 | 会報65号版下作成代 (第一印刷) |
| 4 16 | 6 | | 1,354,672 | 3,524,316 | 会報65号印刷・新聞折り込み代 (タカラ印刷) |
| 4 21 | 7 | | 712 | 3,523,604 | クリップ付きペンシル(オフィスエイト) |
| 4 26 | 8 | | 10,500 | 3,513,104 | 視察における日当1,500円×7人 |
| 4 26 | 9 | | 4,200 | 3,508,904 | 伝承館入場券600円×7人 |
| 4 28 | 10 | | 85,160 | 3,423,744 | 視察のための貸切バス代 (大和自動車交通) |
| 4 28 | 11 | | 2,550 | 3,421,194 | NHK受信料4・5月分(NHK) |
| 5 6 | 12 | | 106,272 | 3,314,922 | パソコン・複合機リース代 5月分 (リコーリース) |
| 5 17 | 13 | | 17,160 | 3,297,762 | 複合機・インターネット使用料4月分 (福島リコピー) |
| 5 26 | 14 | | 6,334 | 3,291,428 | 令和3年5月分 (4月1日～4月30日) (NTT東日本) |
| 5 26 | 15 | | 3,300 | 3,288,128 | クラウドサービス代(福島リコピー) |
| 6 4 | 16 | | 106,272 | 3,181,856 | パソコン・複合機リース代 6月分 (リコーリース) |
| 6 15 | 17 | | 37,106 | 3,144,750 | 複合機・インターネット使用料5月分 (福島リコピー) |
| 6 29 | 18 | | 2,550 | 3,142,200 | NHK受信料6・7月分(NHK) |
| 計 | | 5,400,000 | 2,268,800 | 3,131,200 | |

現金出納簿

支出科目(総括)

(No. 2)

| 年月日 | 番号 | 収入金額(円) | 支出金額(円) | 差引残額(円) | 支出内容 |
|--------|----|-----------|-----------|-----------|---------------------------------|
| 3 6 29 | 19 | | 6,317 | 3,135,883 | 令和3年6月分(5月1日~5月31日) (NTT東日本) |
| 6 29 | 20 | | 803,011 | 2,332,872 | 会報66号印刷、新聞折り込み代 (陽光社印刷) |
| 7 1 | 21 | | 154,000 | 2,178,872 | 会報66号版下作成代(第一印刷) |
| 7 5 | 22 | | 106,272 | 2,072,600 | パソコン・複合機リース代7月分 (リコーリース) |
| 7 7 | 23 | | 12,000 | 2,060,600 | 視察における日当1,500円×8人 |
| 7 9 | 24 | | 89,740 | 1,970,860 | 視察のための貸切バス代 (大和自動車交通) |
| 7 15 | 25 | | 17,160 | 1,953,700 | 複合機・インターネット使用料6月分 (福島リコピー) |
| 8 2 | 26 | | 6,343 | 1,947,357 | 令和3年7月分(6月1日~6月30日) (NTT東日本) |
| 8 4 | 27 | | 106,272 | 1,841,085 | パソコン・複合機リース代8月分 (リコーリース) |
| 8 16 | 28 | | 17,160 | 1,823,925 | 複合機・インターネット使用料7月分 (福島リコピー) |
| 8 21 | | 14 | | 1,823,939 | 利息 |
| 8 27 | 29 | | 6,336 | 1,817,603 | 令和3年8月分(7月1日~7月31日) (NTT東日本) |
| 8 27 | 30 | | 2,550 | 1,815,053 | NHK受信料8・9月分(NHK) |
| 9 6 | 31 | | 106,272 | 1,708,781 | パソコン・複合機リース代9月分 (リコーリース) |
| 9 8 | 32 | | 14,850 | 1,693,931 | 令和3年度タブレット端末通信料 (4月~9月) |
| 9 15 | 33 | | 17,160 | 1,676,771 | 複合機・インターネット使用料8月分 (福島リコピー) |
| 9 15 | 34 | | 31,680 | 1,645,091 | プリンタートナー代(福島リコピー) |
| 9 28 | 35 | | 6,336 | 1,638,755 | 令和3年9月分(8月1日~8月31日) (NTT東日本) |
| 10 4 | 36 | | 106,272 | 1,532,483 | パソコン・複合機リース代10月分 (リコーリース) |
| 10 5 | 37 | | 12,000 | 1,520,483 | 視察における日当1,500円×8人 |
| 計 | | 5,400,014 | 3,890,531 | 1,509,483 | |

現金出納簿

支出科目(総括)

(No. 3)

| 年月日 | 番号 | 収入金額(円) | 支出金額(円) | 差引残額(円) | 支出内容 |
|--------|----|------------|-----------|-----------|------------------------------------|
| 3 10 5 | 38 | | 12,000 | 1,497,483 | 視察入場料1500円×8人 (ワンダーファーム) |
| 10 6 | 39 | | 103,880 | 1,393,603 | 視察のための貸切バス代 (大和自動車交通) |
| 10 6 | 40 | | 957,011 | 436,592 | 会報67号版下作成・印刷・新聞折り 込み代 (第一印刷) |
| 10 15 | 41 | | 18,944 | 417,648 | 複合機・インターネット使用料9月分 (福島リコピー) |
| 10 15 | 42 | | 31,900 | 385,748 | プリンターユニット交換(福島リコピー) |
| 10 15 | | 5,400,000 | | 5,785,748 | 政務活動費後期分 |
| 10 27 | 43 | | 79,303 | 5,706,445 | 事務用品代 (鈴富) |
| 10 27 | 44 | | 6,424 | 5,700,021 | 令和3年10月分 (9月1日～9月30 日)(NTT東日本) |
| 10 27 | 45 | | 2,550 | 5,697,471 | NHK受信料10・11月分(NHK) |
| 11 4 | 46 | | 106,272 | 5,591,199 | パソコン・複合機リース代11月分 (リコーリース) |
| 11 15 | 47 | | 17,160 | 5,574,039 | 複合機・インターネット使用料10月分 (福島リコピー) |
| 11 26 | 48 | | 13,040 | 5,560,999 | 意見交換会市民会館使用料 |
| 11 29 | 49 | | 6,318 | 5,554,681 | 令和3年11月分(10月1日～10月31日) (NTT東日本) |
| 12 6 | 50 | | 106,272 | 5,448,409 | パソコン・複合機リース代12月分 (リコーリース) |
| 12 15 | 51 | | 17,160 | 5,431,249 | 複合機・インターネット使用料11月分 (福島リコピー) |
| 12 27 | 52 | | 6,309 | 5,424,940 | 令和3年12月分(11月1日～11月30日) (NTT東日本) |
| 12 27 | 53 | | 2,550 | 5,422,390 | NHK受信料12・1月(NHK) |
| 4 1 4 | 54 | | 106,272 | 5,316,118 | パソコン・複合機リース代1月分 (リコーリース) |
| 1 13 | 55 | | 803,011 | 4,513,107 | 会報68号 印刷・新聞折り込み代 (山川印刷所) |
| 1 13 | 56 | | 187,000 | 4,326,107 | 会報68号版下作成代(第一印刷) |
| 計 | | 10,800,014 | 6,473,907 | 4,326,107 | |

現金出納簿

支出科目(総括)

(No. 4)

| 年月日 | 番号 | 収入金額(円) | 支出金額(円) | 差引残額(円) | 支出内容 |
|--------|----|------------|-----------|-----------|----------------------------------|
| 4 1 17 | 57 | | 24,157 | 4,301,950 | 複合機・インターネット使用料12月分(福島リコピー) |
| 1 20 | 58 | | 25,020 | 4,276,930 | 視察取り消し手数料(福島ツアーリスト) |
| 1 28 | 59 | | 6,327 | 4,270,603 | 令和4年1月分(12月1日～12月31日)(NTT東日本) |
| 2 4 | 60 | | 106,272 | 4,164,331 | パソコン・複合機リース代2月分(リコーリース) |
| 2 15 | 61 | | 17,160 | 4,147,171 | 複合機・インターネット使用料1月分(福島リコピー) |
| 2 15 | 62 | | 65,241 | 4,081,930 | プリンタートナー (福島リコピー) |
| 2 19 | | 17 | | 4,081,947 | 利息 |
| 2 24 | 63 | | 6,352 | 4,075,595 | 令和4年2月分(1月1日～1月31日)(NTT東日本) |
| 2 28 | 64 | | △ 6,520 | 4,082,115 | 市民会館の使用料キャンセル料差し引き後の残金受入れ |
| 3 1 | 65 | | 2,550 | 4,079,565 | NHK受信料2・3月(NHK) |
| 3 4 | 66 | | 106,272 | 3,973,293 | パソコン・複合機リース代3月分(リコーリース) |
| 3 8 | 67 | | 14,850 | 3,958,443 | 令和3年度タブレット端末通信料(令和3年10月～令和4年3月分) |
| 3 15 | 68 | | 25,914 | 3,932,529 | 複合機・インターネット使用料2月分(福島リコピー) |
| 3 23 | 69 | | 41,580 | 3,890,949 | プリンター保守契約料 2021年度分(福島リコピー) |
| 3 29 | 70 | | 6,344 | 3,884,605 | 令和4年3月分(2月1日～2月28日)(NTT東日本) |
| 4 15 | 71 | | 22,873 | 3,861,732 | 複合機・インターネット使用料3月分(福島リコピー) |
| 4 26 | 72 | | 6,342 | 3,855,390 | 令和4年4月分(3月1日～3月31日)(NTT東日本) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 10,800,031 | 6,944,641 | 3,855,390 | |

現金出納簿

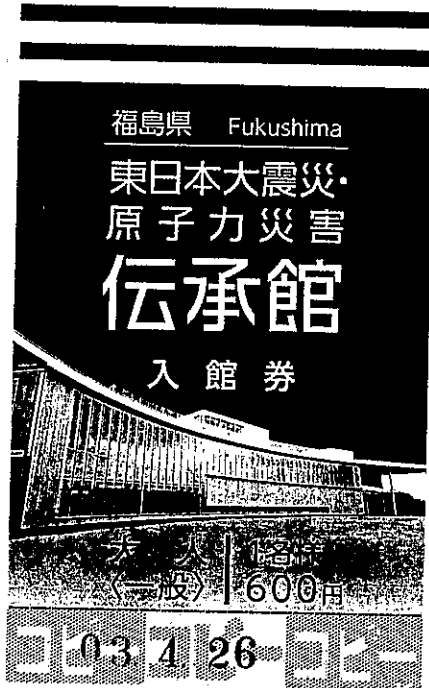
支出科目(調査研究費)

(No. 1)

| 年 月 日 | 番号 | 支出金額(円) | 累計額(円) | 支 出 内 容 |
|---------|----|---------|--------|-------------------------|
| 3 4: 26 | 9 | 4,200 | 4,200 | 伝承館入場券600円×7人 |
| 10: 15 | 38 | 12,000 | 16,200 | 視察入場料1500円×8人(ワンダーファーム) |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 計 | | 16,200 | 16,200 | |

領収書等添付用紙

No. (9)



上記正に領収しました(消費税等
 東日本大震災・原子力災害伝承館
 福島県双葉郡双葉町大字中野字高田39
 電話 0240-23-4402
 ※保管上のお取り扱い
 財布等で保管戴く場合、印刷面を内側に折って保管願います。

領収証
 真政多
 様

¥4,200-●

2021年 4月26日(月)

¥381- (含まれます)

0002-0820-5678

現計 ¥4,200
 (消費税等 ¥381)

2021年 4月26日(月) 13:51 No:0002

000000001001
 0001入館一般個人
 単600× 7個 内 ¥4,200

小計 ¥4,200
 10%内税対象額 10.00% ¥4,200
 内税10% 10.00% ¥381
 合計 ¥4,200
 (内消費税等 ¥381)

軽マークは軽減税率対象商品です

責No:00000001:1
 取引No5677 7点買

領 収 書 等 添 付 用 紙

No. (38)

領 収 証 福島市議会真政会 様 No. _____

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 金額 | ¥ | 1 | , | 2 | 0 | 0 | 0 | - | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|

但 視察料金 とし

R3年10月5日 上記正に領収いたしました

| | |
|-----------|---|
| 内 訳 | |
| 現 金 | |
| 小 切 手 | / |
| 手 形 | / |
| 消費税額等 (%) | |

株式会社ワンダーファーム
 福島県いわき市四倉町中島平町
 TEL 0246-85-5105



収入印紙

現金出納簿

支出科目(活動旅費)

(No. 1)

| 年 月 日 | 番号 | 支出金額(円) | 累計額(円) | 支 出 内 容 |
|----------|----|---------|---------|-----------------------|
| 3 4: 26 | 8 | 10,500 | 10,500 | 視察における日当1,500円×7人 |
| 4: 28 | 10 | 85,160 | 95,660 | 視察のための貸切バス代 (大和自動車交通) |
| 7: 7 | 23 | 12,000 | 107,660 | 視察における日当1,500円×8人 |
| 7: 9 | 24 | 89,740 | 197,400 | 視察のための貸切バス代 (大和自動車交通) |
| 10: 5 | 37 | 12,000 | 209,400 | 視察における日当1,500円×8人 |
| 10: 6 | 39 | 103,880 | 313,280 | 視察のための貸切バス代 (大和自動車交通) |
| 4: 1: 20 | 58 | 25,020 | 338,300 | 視察取り消し手数料(福島ツーリスト) |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 計 | | 338,300 | 338,300 | |

支 払 証 明 書

| | | | | | | | |
|--------|----|----|---|---|---|---|---|
| | 百万 | 拾万 | 万 | 千 | 百 | 拾 | 老 |
| 1 支払金額 | ¥ | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 円 |

上記の金額を支払ったことを証明いたします。

令和3年4月26日

会 派 名 真政会

代表者名 会長 半沢正典

| | | |
|-----------------|--|---------------|
| 区 分 (該当をかこむ) | 調 査 研 究 費 | 研 修 費 |
| | 活 動 旅 費 | 広 報 費 |
| | 広 聴 費 | 要 請 陳 情 活 動 費 |
| | 会 議 費 | 資 料 作 成 費 |
| | 資 料 購 入 費 | 事 務 費 |
| 内 訳 | $1,500円 \times 7人 = 10,500円$ 合計 10,500円 | |
| 理 由 | 視察における日当 | |
| 債権者 住所氏名 | 福島市五老内町3-1 | |
| | 真政会 | 半沢 正典 |

活動旅費内訳書

8-2

| | |
|-----|---|
| 会派名 | 真政会 |
| 議員 | 渡辺敏彦・黒沢仁・半沢正典・小松良行・大平洋人・萩原太郎・石山波恵 |
| 期間 | 令和3年4月26日(月) |
| 場所 | 南相馬市「福島ロボットテストフィールド」、双葉郡浪江町「福島水素エネルギー研究フィールド」、双葉郡双葉町「東日本大震災・原子力災害伝承館」 |

| | | | |
|-----------|---------------------|--------------|---|
| 鉄道賃 | 運賃 | 自 駅至 駅 km() | 円 |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | 特急急行料金 | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | グリーン料金 | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | 指定席料 | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | 航空賃 | 自 至 km() | |
| 自 至 km() | | | |
| 車賃 | 自 至 km() | | |
| | 自 至 km() | | |
| | 自 至 km() | | |
| | 滞在 1 日分 (1日に付 円) | 0 | |
| 日当 | 1 日分 (1日に付 1,500 円) | 1,500 | |
| 宿泊料 | 夜分 (1夜に付 円) | 0 | |
| 計 | 県内のため半日当移動は借上げバス | 1,500 円 | |

令和3年4月6日

会派名 真政会

代表者 会長 半沢 正典 様

(議員) 半沢 正典

政務活動承認申請書

| | |
|----------------|--|
| 区分 (該当をかこむ) | 調査研究・研修・広報 広聴・会議 |
| 期間 | 令和3年4月26日(月) |
| 参加者氏名 | 渡辺 敏彦 黒沢 仁 半沢 正典 小松 良行 大平 洋人 萩原 太郎 石山 波恵 以上7名 |
| 場所 | ① 福島ロボットテストフィールド 南相馬市原町区萱浜字新赤沼83 電話 0244-25-2474 ② 福島水素エネルギー研究フィールド 双葉郡浪江町大字棚塩字大原 ③ 東日本大震災・原子力災害伝承館 双葉郡双葉町大字中野高田3-9 電話 0240-23-4402 |
| 目的 | ① 福島の復興の象徴でもあるイノベーションコースト構想の中心的役割の施設を視察することで本市との連携を政策に反映するため ② 市役所西庁舎に取り入れる水素の活用について政策に反映するため ③ 原子力災害の復興状況とともに本市とのかかわりを調査するため |

| | |
|-----|------------------|
| 承認欄 | (代表者氏名) 会長 半沢 正典 |
|-----|------------------|

福島市議会議長 梅津 政則 様

会派名.....真政会.....

代表者名 会長 半沢 正典.....

政務活動報告書

| | |
|------------------|--|
| 区分 (該当をかこむ) | 調査研究・研修・広報 広聴・会議 |
| 期間 | 令和3年4月26日(月) |
| 参加者氏名 | 渡辺 敏彦 黒沢 仁 半沢 正典 小松 良行 大平 洋人 萩原 太郎 石山 波恵 以上7名 |
| 応対者 (名刺の写し添付) | 別紙のとおり |
| 場所 | ① 福島ロボットテストフィールド 南相馬市原町区萱浜字新赤沼83 電話 0244-25-2474 ② 福島水素エネルギー研究フィールド 双葉郡浪江町大字棚塩字大原 ③ 東日本大震災・原子力災害伝承館 双葉郡双葉町大字中野高田39 電話 0240-23-4402 |
| 行程 (別紙も可) | 別紙のとおり |

| | |
|-------------|--|
| <p>[目的]</p> | <p>福島ロボットテストフィールド</p> |
| <p>[内容]</p> | <p>「福島イノベーション・コースト構想」は、東日本大震災および原子力災害によって失われた浜通り地域等の産業回復のために、新たな産業基盤の構築を目指す国家プロジェクトであり、福島ロボットテストフィールドは、国家プロジェクトの具現化として注目されていることから、本市としても地元企業の活用や、技術の習得及び関連企業との連携等、視察を通して企業発展の参考とするため。</p> |
| | <p>南相馬市復興工業団地内の東西約1,000m南北約500mの約50haの敷地内に4つのエリアがある。ほかに、浪江町・棚塩産業団地内に、長距離飛行試験のための滑走路がある。</p> |
| | <p>◎基本理念 ロボットの社会実装により、安全で豊かな社会の実現に貢献する</p> |
| | <p>◎行動指針 福島復興をけん引するエンジンとして我が国を代表するロボット社会実装のためのナショナルセンターを目指し以下の指針に従い行動する</p> <ul style="list-style-type: none">・世界トップレベルのロボット実験環境、実験技術を提供し続ける・国内外のロボット研究開発、運用者の交流を促進する・ロボットの安全性確保、社会実装のための仕組み作りに貢献する・ロボットに係る次世代の人材確保に貢献する |
| | <p>1 無人航空機エリア</p> <ul style="list-style-type: none">・連続稼働耐久試験棟・風洞棟<ul style="list-style-type: none">*使用例 ドローン耐風性能試験・ヘリポート (滑走路 500m×20m) 格納庫<ul style="list-style-type: none">*使用例 輸血用血液輸送試験 固定翼ドローン試験・緩衝ネット付き飛行場 (150m×80m×15m)<ul style="list-style-type: none">*使用例 空飛ぶクルマ試験 |
| | <p>2 水中・水上ロボットエリア</p> <ul style="list-style-type: none">・屋内水槽試験棟 (30m×12m×7m)<ul style="list-style-type: none">*使用例 スクーバ潜水訓練 水中ロボット操作訓練・水没市街地フィールド |

3 インフラ点検・災害対応エリア

- ・試験用プラント *使用例 点検ドローン試験
- 試験用トンネル *使用例 消防訓練
3Dトンネル点検システム試験
- 試験用橋梁 *使用例 橋梁点検ドローン試験
- 市街地フィールド *使用例 市街地災害点検・救出訓練
- 瓦礫・土砂崩落フィールド *使用例 災害状況調査訓練

4 開発基盤エリア・研究棟

- ・研究室 22室（4月1日現在入居 20室）
- ・環境試験機器、機械加工機器、分析機器 等
- ・「ハイテックプラザ南相馬技術支援センター」併設
地域ものづくり企業を支援（最新の加工・分析機器設置）
- ・「南相馬市産業創造センター」が1.7Km西に設置
工場4区画（現在3区画に入居）
事務所12区画（現在9区画に入居）

◎面的な復興拠点化を目指す

①浜通りを実証フィールドに

- ロボット研究開発 62件
- 実装試験誘致件数 520件
- *国内初ドローン物流実証・公道自動走行実証

② 実証から集積

- 浜通り等へのロボ関連新規進出 56社
- *イノシシ対策ドローン⇒農水省・東電関心
- *高層気象観測⇒放射線測定受注

③ 地元への波及

- ロボットテストフィールド来訪者数 39,400人
(2018年7月～2021年3月)
- *宿泊・交通・食事の斡旋⇒試験支援など新しい付加価値へ

福島イノベーション・コースト構想を基軸とした産業発展の青写真

◎ロボット・ドローンの技術基準、運用ガイドライン等の制度整備
や制度運用に資する拠点となる姿を目指す

◎中長期的には、国内ドローンの研究開発・制度執行のメインプレーヤーとしての役割を担い、ナショナルセンター化を目指す

[成果]

東日本大震災による津波及び、原発事故災害の複合災害を受けた地域の復興拠点を視察すること自体にも、大きな意義を感じた。まして、ピンチをチャンスに変えての復興は、元通りにすることではなく新たな発想が必要と受け止めた。今後の日本が向かうべき産業に不可欠な、実験施設を設置することで拠点地域にとどまらず県内にも、経済効果をもたらす施設となるよう各自治体や、企業も積極的な連携などを図っていかなければならない。本市は、相馬・福島道路の全面開通により、交通の便が飛躍的に向上したことから特に、企業の発展につながる施策を検討していく。

福島水素エネルギーフィールド

浪江町役場 産業振興課 新エネルギー推進係長 小林 直樹氏
同 産業創出係 平賀 大輔氏

[目的]

日本は、2050年に温室効果ガスゼロを目指しており、そのために再生可能エネルギーを活用した「水素エネルギーの研究」が不可欠となっている。本市においても、西庁舎建設に当たっては、水素を活用した発電が予定されており、より身近なものとしての理解と、安全性の確認が必要となっている。さらに、本市の産業等に水素エネルギーをいかに活用していくか等の参考とするため。

[内容]

福島水素エネルギーフィールド（FH2R）は浪江町の棚塩産業団地に令和2年3月7日に開所式を行った施設であり、約50haの敷地のほとんどが、太陽光発電で占められている。

なお、FH2Rの施設視察に関しては、浪江町役場を通して視察を受け入れていただいた。

大型燃料電池トラック等向けの充填実証研究施設（HDV）

◎背景・内容

- ・国際的に大型車両での燃料電池利用の期待が高まる。本格普及のためには、大容量かつ高速で水素を充てんする技術・国際基準が不可欠
- ・将来的な各国との一般社団法人「水素供給利用技術協会」に向けた、研究施設を現在のFH2R敷地内に設置
- ・2021年度着工に向け、準備を進める

- 1、再生可能エネルギーを活用し、将来に向けた脱炭素化を実現
*水素を作るところからCO₂排出を抑える
- 2、再生可能エネルギーを利用した世界最大級の水素製造拠点
*FH₂Rで作られる1日の水素製造量は、約150世帯分の1か月分電力に相当する。燃料電池車は、560台に充填できる。
- 3、再生可能エネルギーでつくられた電力を効率よく使う
*FH₂Rは、敷地内の太陽光発電から作られる電力だけでなく、系統電力の需給バランスを見ながら、系統側の余剰電力を水素に変換する。
- 4、必要な水素量を把握し、効率よく製造・貯蔵・輸送を行う
*FH₂Rは、水素供給先の水素需要を予測し、効率よく製造・貯蔵・輸送することができる。

[成果]

世界の課題である地球温暖化に対し、京都議定書やパリ協定などによる対策及び目標が示されているが、CO₂削減は進んでいない状況にある。しかし、再生可能エネルギーを効果的に活用するために水素が注目されており、その仕組みを理解することができた。太陽光で発電された電力は、電気として利用するのが効率的であるが、夜間には発電しない。そのために、蓄電するか、発電可能な物質に変換する必要がある。その物質が水素であり、運搬することもでき、停電等の事故にも対応できる。また、爆発の危険など、心配な面もあるが、取扱いを守って使用することにより安全な活用ができるということである。現に、ガソリンや、プロパンガスなども取扱いを間違えると、大変危険であることに変わりはない。

今後、水素を燃料とする自動車の普及をはじめ、関連する産業の誘致や地元企業における水素の活用などについて、市としても連携や協力していくことを求めている。

東日本大震災・原子力災害伝承館視察

[目的]

東日本大震災・原子力災害から10年が経過し、少しずつ記憶が薄れていくことは、今後の災害に対する備えとして、憂慮することである。伝承館では、災害の記録を残すとともに、今後の防災対策の一助として活用することができる施設であるので、視察を通し、本市の防災体制を検証するため。

| | |
|--------------------|--|
| <p>[内容]</p> | <p>東日本大震災・原子力災害伝承館の目的</p> |
| <p>[成果]</p> | <p>『未曾有の複合災害を経験し、復興への途を歩んできた福島記録と記憶を防災・減災の教訓として未来へつないでゆく』</p> <ol style="list-style-type: none">1、 複合災害を知る、学ぶ * 震災前から震災当時、現在を通して複合災害がもたらした ものや、その後の復興の経過を学ぶ2、 被災地へ行く、体感する * 津波や原子力災害で被災した施設や復興の状況を見て 学ぶためのツアー3、 複合災害の話聞く、共感する * 複合災害を経験した方々の生の声を聞き、当時を体験する4、 複合災害を考える、教訓を得る * 来館団体のニーズを踏まえ、震災・防災に関する研修を提供 する <p>災害については、物質的な備えも必要であるが、心構えがより重要であり、助かるか、助からないかの生死を分ける状況も考えられる。本市も大雨による河川の氾濫や、土砂崩れなど危険な地域も多くあるため、日ごろの訓練や、早めの避難に心がけるとともに、避難誘導の声掛けや、避難確認など多くの課題に対応していくよう先進地の取り組みなども参考にしていかなければならない。</p> |



福島ロボットテストフィールド

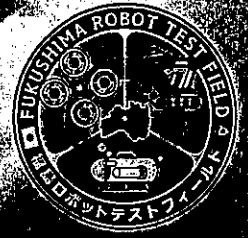


公益財団法人
福島イノベーション・コースト構想推進機構

〒975-0036 福島県南相馬市原町区萱浜字新赤沼83
TEL: 0244-25-2472
FAX: 0244-25-2473
E-mail: k.honguu@fipo.or.jp
URL: <https://www.fipo.or.jp/>



福島イノベ機構



福島ロボットテストフィールドについて

福島ロボットテストフィールド
 福島県ハイテクプラザ
 南相馬技術支援センター

FUKUSHIMA
 ROBOT
 TEST FIELD

令和3年4月

福島イノベーション・コースト構想における位置づけ

- 「福島イノベーション・コースト構想」は、東日本大震災および原子力災害によって失われた浜通り地域等の産業回復のために、**新たな産業基盤の構築**を目指す国家プロジェクト。
- 福島ロボットテストフィールド等の拠点整備を含めた**主要プロジェクトの具体化**に加え、**産業集積の実現、教育・人材育成、生活環境の整備、交流人口の拡大**等に向けた取組を進めている。

廃炉

国内外の英知を結集した技術開発

廃炉作業などに必要な実証試験を実施する「福島遠隔技術開発センター」

ロボット・ドローン

福島ロボットテストフィールドを中核にロボット産業を集積

「産業用ドローン」の活用促進を図る「福島県ドローン活用推進センター」

医療関連

技術開発支援を通じ企業の販路を開拓

「医療-産業トランスレーショナルリサーチセンター」

エネルギー・環境・リサイクル

先端的な再生可能エネルギー・リサイクル技術の確立

再生可能エネルギーの導入促進、連系する共用送電線を整備し導入を加速化

農林水産業

ICTやロボット技術等を活用した農林水産業の再生

ICTを活用し農業モデルの確立に向けたネギなどの業務加工用野菜の栽培

航空宇宙

「空飛ぶクルマ」の実証や関連企業を誘致

「空飛ぶクルマ」実証実験の推進

実現に向けた取組

産業集積

企業誘致と地域内外企業のマッチングを推進

教育・人材育成

浜通り地域等の未来を担う若い力を育てる

交流人口拡大

地域と連携して新たな魅力を創造

情報発信

構想の認知度アップで参画を促進

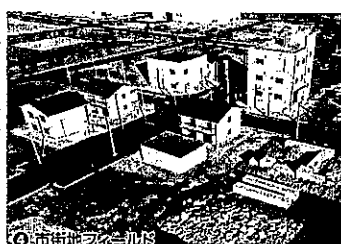
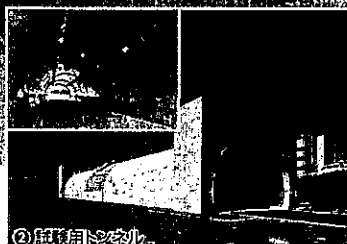
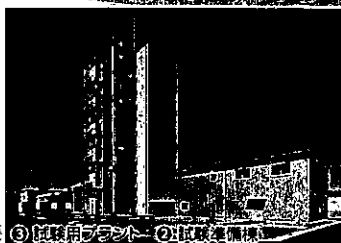
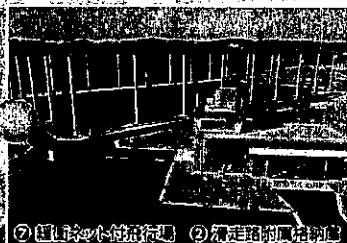
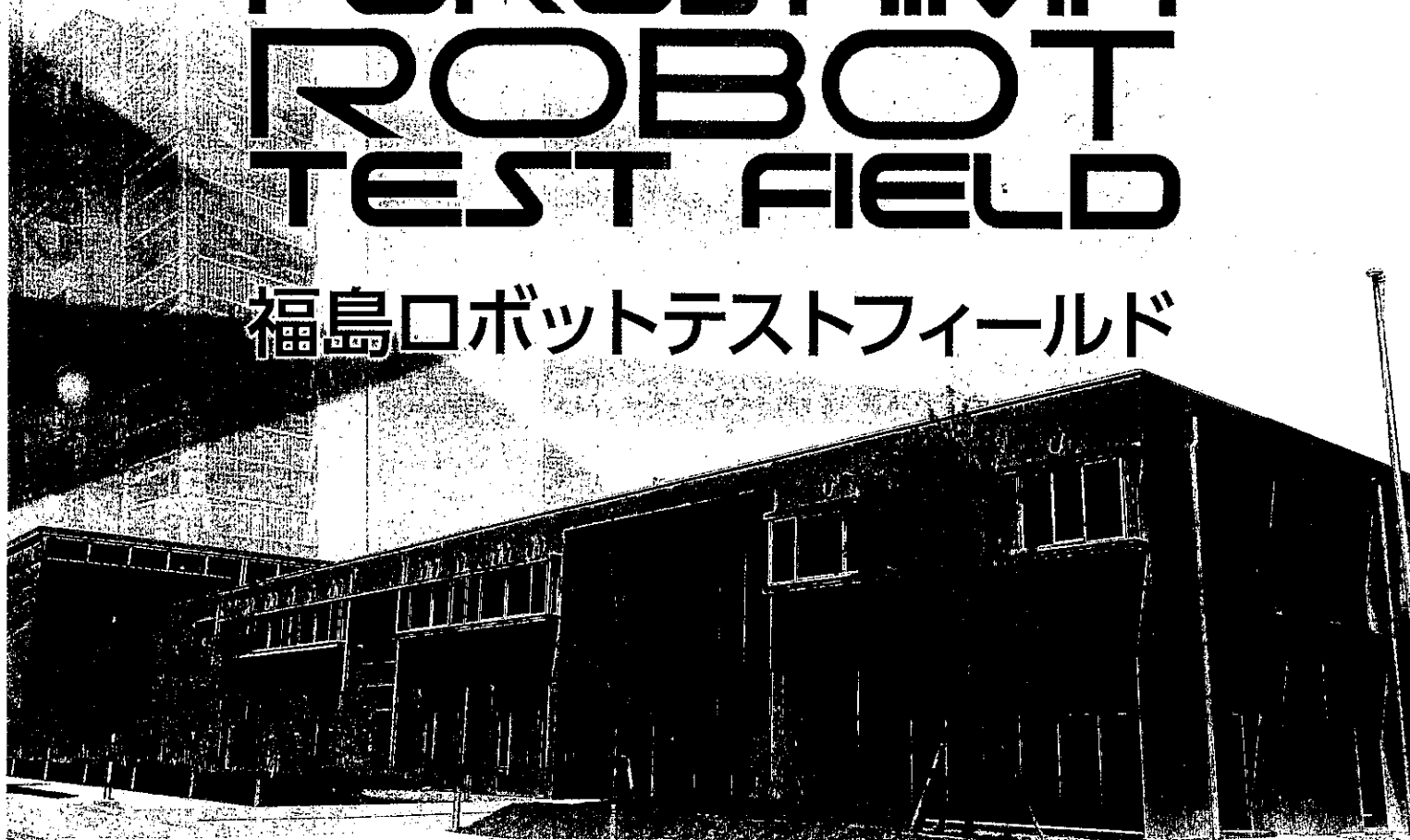
生活環境整備

安心な暮らしに必要な環境を整備

福島イノベーション・コースト構想

FUKUSHIMA ROBOT TEST FIELD

福島ロボットテストフィールド



ご利用・お問合せ先

公益財団法人
福島イノベーション・コースト構想推進機構

所在地/〒975-0036 福島県南相馬市原町区萱浜字新赤沼83番 南相馬市復興工業団地内

TEL.0244-25-2473

E-mail:robot.info@fipo.or.jp

<https://www.fipo.or.jp/robot/>



福島
イノベーション
コースト
構想推進機構


 福島県浪江町役場

産業振興課 新エネルギー推進係長
浪江焼麺太田サポート麺バー

小林 直樹

〒979-1592
福島県双葉郡浪江町大字幾世橋
字六反田7-2
TEL: 0240-23-5713
FAX: 0240-34-2135
URL: www.town.namie.fukushima.jp/
Mail: kobayashin@town.namie.lg.jp



 福島県浪江町役場

産業振興課 産業創出係

主査 平賀 大輔

Hiraga Daisuke

〒979-1592 福島県双葉郡浪江町大字幾世橋字六反田 7-2
TEL: 0240-34-0248 Fax: 0240-34-2135
E-Mail: hiragad@town.namie.lg.jp
URL: <http://www.town.namie.fukushima.jp/>

さあ、福島から水素で未来を紡ごう

世界の課題である地球温暖化。

この抑制に向けパリ協定が締結され、世界レベルでCO₂低減に向けた活動が推進されるようになりました。再生可能エネルギーによる電力の利用も、CO₂低減に向けた活動の一つです。

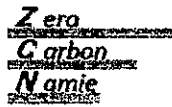
この再生可能エネルギーを効率的に活用するためのキーテクノロジーとして、水素が注目を浴びています。

この福島水素エネルギー研究フィールド(Fukushima Hydrogen Energy Research Field (FH2R))では、再生可能エネルギーの導入拡大に伴って発生する余剰電力を水素に変換し、貯蔵・輸送、利用する技術(Power-to-Gas)の技術実証を進め、将来に向けた脱炭素化と水素社会の実現を目指します。



浪江町における水素利活用の取り組み

令和3年4月
浪江町役場
産業振興課



1 浪江町について

～震災前の姿と発災後～

福島県における 水素利活用に向けた 取組状況

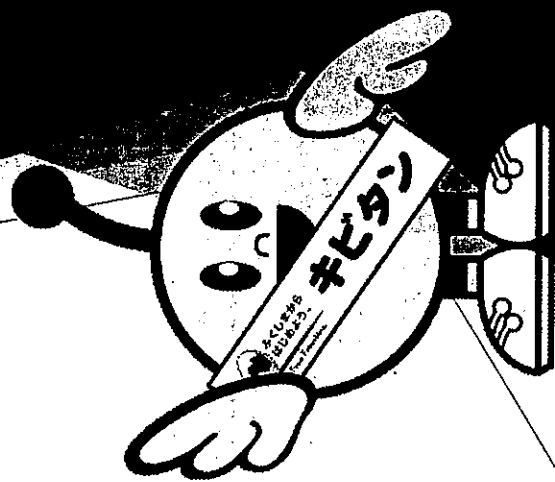
平成30年4月16日

福島県エネルギー課

ふくしまから
はじめよう。



Future From Fukushima.



福島水素エネルギー 研究フィールドについて

FHER
FUKUSHIMA
HYDROGEN
ENERGY
RESEARCH
FIELD

TOSHIBA

東芝エネルギーシステムズ株式会社

水素エネルギー事業統括部 事業開発部

2019.12.8

◇ 水素社会実現のモデル構築 (FREA)における研究



ふくしまから
はじめよう。

Future From Fukushima.

産業総合技術研究所 福島再生可能エネルギー研究所 (FREA)

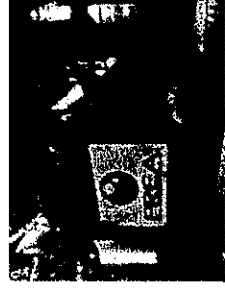


- ✓ 東日本大震災後の平成26年4月、郡山市内に設立
- ✓ 再生可能エネルギーに関する国内唯一の国立研究機関
- ✓ 宮城、岩手、福島の被災地企業への支援事業も実施

【水素エネルギー技術に関する主な研究内容】

- 水素エンジンコージェネ
- 水素吸蔵合金を利用した水素エネルギーシステム
- PV直結型PEM型水電気分解
- 大型アルカリ型水電気分解装置の再生エネルギー利用
- アンモニア用ガスタービン技術
- 再生可能エネルギーからのアンモニア合成技術
- 液体水素の利点を引き出すエンジンシステム
- 再生可能エネルギー由来水素の高压供給 (※後述)

次世代コージェネエンジン



高压水素設備



【出展：FREA】

など

領収書等添付用紙

No. (10-1)

領収証

真政会

様 No. 1000908

★ ￥ 85,160 -

但し 4/26 貸切バス代として

令和 3 年 4 月 28 日 上記正に領収いたしました

内訳

| | |
|-----|--|
| 現金 | |
| 小切手 | |
| | |
| | |
| | |

税抜
金額

消費税
額 等
(%)

〒960-8117 福島県福島市入江町13-22

大和自動車交通株式会社
タクシー

TEL. 024-534-6183 FAX. 024-535-0576

バス・旅行

TEL. 024-534-7200 FAX. 024-535-0576



授者印



請求書

請求書No: 00009709-001-01

発行日: 令和03年04月28日

真政会様

ツアー名: 東北

期 間: 令和03年04月26日(月) 日帰り

福島県知事登録旅行業 第2-193号

大和自動車交通株式会社

〒960-8117

福島市入江町13番22号

TEL: 024-534-7200

FAX: 024-536-0573

代表取締役: 大村 雅恵

担当者: [REDACTED]

このたびは弊社をご利用いただきまして誠にありがとうございます。下記料金のご請求を申し上げますのでよろしくお願い致します。

| | | |
|---------|-------|---------|
| 合計 | お預り金額 | ご請求金額 |
| 85,160円 | 0円 | 85,160円 |

| No. | 項目 | 単価 | 数量 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------|--------|----|--------|-------------|
| 1 | 貸切バス代(中型バス) | 75,000 | 1 | 75,000 | 貸切バス代(中型バス) |
| 2 | " | 7,500 | 1 | 7,500 | 消費税 |
| 3 | 高速道路料金(大型車) | 2,660 | 1 | 2,660 | 高速道路料金(大型車) |

備考 消費税は10%です。

お振込先 [REDACTED]

令和03年05月31日(月)までにお振込み下さい。振込手数料はお客様ご負担でお願いします

10-1
令和3年4月12日

真政会 様

〒960-8117
福島市入江町13番22号
大和自動車交通株式会社
バス事業部
代表取締役 大村 雅 恵
TEL 024-534-7200
FAX 024-536-0573

御 見 積 書

この度は見積りを賜りありがとうございます。

下記の通り見積もりましたので、御用命頂きますようお願い申し上げます。

| | |
|------|----------------|
| 見積金額 | 85,160 円(消費税込) |
|------|----------------|

記

期 間：令和3年4月26日（月）～ 令和3年4月26日（月） 1 日間

車 種：中型車 1 台(正席27席) ガイド：無し

| | |
|---------|---------------------|
| 諸料金：バス代 | 82,500 |
| 高速道路料金 | 桑折伊達IC～南相馬IC 810 |
| | 常磐双葉IC～桑折伊達IC 1,850 |

日 程：1月20日 福島市役所==ロボットテストフィールド==水素エネルギー==
9:00 10:30/11:30 13:05/13:45
原子力災害伝承館==福島市役所
14:00/15:00 16:50

以 上

【マニュアル】様式第11号

支 払 証 明 書

| | 百万 | 拾万 | 万 | 千 | 百 | 拾 | 壹 |
|--------|----|----|---|---|---|---|---|
| 1 支払金額 | | | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |

¥ 12000 円

上記の金額を支払ったことを証明いたします。

令和3年7月7日

会 派 名 真政会

代表者名 会長 半沢正典

| | | |
|-----------------|---------------------------------|---------------|
| 区 分 (該当をかこむ) | 調 査 研 究 費 | 研 修 費 |
| | 活 動 旅 費 | 広 報 費 |
| | 広 聴 費 | 要 請 陳 情 活 動 費 |
| | 会 議 費 | 資 料 作 成 費 |
| | 資 料 購 入 費 | 事 務 費 |
| 内 訳 | 1,500円×8人=12,000円 合計 12,000円 | |
| 理 由 | 視察における日当 | |
| 債権者 住所氏名 | 福島市五老内町3-1 | |
| | 真政会 | 半沢 正典 |

活動旅費内訳書

23-2

| | |
|-----|--|
| 会派名 | 真政会 |
| 議員 | 渡辺敏彦・黒沢仁・半沢正典・小松良行・大平洋人・萩原太郎・石山波恵・二階堂利枝 |
| 期間 | 令和3年7月7日(水) |
| 場所 | 郡山市「郡山布引高原風力発電所」、 会津若松市「福島県ハイテクプラザ会津若松技術支援センター」 |

| | | | |
|-----------|--------------------|--------------|---|
| 鉄道賃 | 運賃 | 自 駅至 駅 km() | 円 |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | 特急急行料金 | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | グリーン料金 | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | 指定席料 | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | 航空賃 | 自 至 km() | |
| 自 至 km() | | | |
| 車賃 | 自 至 km() | | |
| | 自 至 km() | | |
| | 自 至 km() | | |
| | 滞在 日分 (1日に付 円) | 0 | |
| 日当 | 1 日分 (1日に付 1,500円) | 1,500 | |
| 宿泊料 | 夜分 (1夜に付 円) | 0 | |
| 計 | 県内のため半日当移動は借上げバス | 1,500円 | |

令和3年6月17日

会派名 真政会

代表者 会長 半沢 正典 様

(議員) 半沢 正典

政務活動承認申請書

| | |
|----------------|--|
| 区分 (該当をかこむ) | 調査研究・研修・広報 広聴・会議 |
| 期間 | 令和3年7月7日(水) |
| 参加者氏名 | 渡辺 敏彦 黒沢 仁 半沢 正典 小松 良行 大平 洋人 萩原 太郎 石山 波恵 二階堂 利枝 以上8名 |
| 場所 | ① 郡山市湖南町赤津字西岐 郡山布引高原風力発電所(管理会社 電源開発株式会社) ② 965-0006 会津若松市一箕町大字鶴賀字下柳原88-1 福島県ハイテクプラザ会津若松技術支援センター |
| 目的 | ① 本市で予定されている風力発電に対し、県内で設置されている 既存施設を視察し、音や振動をはじめ環境等を現地視察するため ② 本県の技術開発支援による産業発展との関係とともに、 本市の産業の活性化と連携する施策等を研修するため |

| | |
|-----|------------------|
| 承認欄 | (代表者氏名) 会長 半沢 正典 |
|-----|------------------|

令和3年8月2日

福島市議会議長 梅津 政則 様

会派名 真政会

代表者名 会長 半沢 正典

政務活動報告書

| | |
|--------------------------|--|
| <p>区 分 (該当をかこむ)</p> | <p>調査研究 ・ 研 修 ・ 広 報 広 聴 ・ 会 議</p> |
| <p>期 間</p> | <p>令和3年7月7日 (水)</p> |
| <p>参加者氏名</p> | <p>渡辺 敏彦 黒沢 仁 半沢 正典 小松 良行 大平 洋人 萩原 太郎 石山 波恵 二階堂利枝 以上8名</p> |
| <p>対応者 (名刺の写し添付)</p> | <p>別紙のとおり</p> |
| <p>場 所</p> | <p>① 郡山布引山風力発電所 事業会社 ジェイウインド (J-Power100%) 福島県郡山市湖南町赤津字赤津直467番2 電話 024-982-2705</p> <p>②福島県ハイテクプラザ 会津若松技術支援センター 福島県会津若松市一箕町大字鶴賀字下柳原88番1 電話 024-39-2974 企画 024-39-2977 食品加工</p> |
| <p>行 程 (別紙も可)</p> | <p>福島 → 郡山市湖南町 → 会津若松市 → 福島市</p> |

| | |
|--------------------|---|
| <p>[目的]</p> | <p>郡山布引高原風力発電所 視察 説明者 郡山布引事業所 [REDACTED] [REDACTED] 同 [REDACTED] [REDACTED]</p> <p>地球環境に対し、負担の少ない自然界のエネルギーとして「再生可能エネルギー」は、脱炭素社会を目指す国の推進事業である。本市としても、旧吾妻高原牧場跡地に9基の風力発電施設が設置の予定であることから、先進地の郡山布引高原発電所を視察し、音や振動をはじめ、問題点などを実際に確認するとともに、事業者からの説明を聴取し、次世代のエネルギーとして有効性を検証し市政に反映するため。</p> |
| <p>[内容]</p> | <p>「郡山布引高原風力発電所」は出力 65,980kw の国内最大級であり、周辺では有名な布引大根の栽培が行われており、農業と大規模風力発電事業との共存が図られている。海拔 1,000m の高原からは、猪苗代湖と磐梯山が一望でき、ひまわり畑とともに地元の観光資源としても活用されている。</p> <p>施設は、2005年5月に建設が開始され、2007年2月に運転が開始された。当時は、日本一のウィンドファームとされ、2008年度第13回新エネ大賞新エネルギー財団会長賞を受賞した。布引山のように自然を活かし、起伏の少ない地形に位置する風力発電所は全国でも珍しい。</p> <p>◎発電所の出力 2,000 キロワット×32基 1,980 キロワット×1基 合計33基 65,980 キロワット</p> <p>◎発生電力量 約 12,500 万キロワット時/年 売電先：東京電力株式会社 ※約 35,000 世帯分の年間消費電力量に相当 (福島市の世帯数 124,403 世帯令和3年6月末日現在 住民台帳)</p> <p>◎技術仕様 エネルコン社製 (ドイツ) ローター取り付け高さ 64m ローター直径 71m ローター回転数 6~21.5rpm ブレード(翼) 1枚 35.5m 全長約 100m ピッチ制御(風速に応じてブレードの角度を制御する) 定格電圧 400V</p> |

[成果]

◎管理体制

湖南町に事務所を置く

社員4名 協力会社社員5名 メーカー社員2名

大規模風力発電所ということで、自然との調和、共生、風切り音や振動などを検証することが出来た。

- ・風力は自然エネルギーなので、その時々風の力により振動や音の大小の差がある。
- ・設置してから14年経過しており、現在の風車は当時の風車よりも発電効率が良いのと、風切り音などの静音の機能も進んでいる。尚、一応の目安として20年間の稼働を見込んでいる。

自然環境に関しては、タワーの約10mの周りが立ち入り禁止になっているだけで、周囲は布引大根やヒマワリ畑、自然の木々などで、自然とも調和し、野鳥の声や虫の声が響き、自然の生き物や地域との共生が出来ていると感じた。低周波振動は感じなかったが、タワーに近づくとビュンビュンという風切音が聞こえた。しかし、近くに民家はなく苦情は寄せられていないとのことであり、また、農作業での支障もなく、むしろ観光資源となり、農産品の直売所が賑わうとのことであった。

電気は送電線の距離が長いと、放電される量も多くなってしまいうため、郡山市から東京都までの送電の距離を考慮すると、電気においても地産地消することが、再生可能エネルギーを効率よく生かすと考えられる。

今回の視察では、大規模な施設にも拘らず、平坦な地形や、民家から離れているなど、条件が良いと感じた。通常は、山間地に作業道路を切り開き、斜面に設置することから、強風や豪雨に対し災害が発生しないような対策の確認、稼働後における点検の実施を徹底する指導等、立地自治体としての使命を適格に果たすことが重要である。

| | |
|-------------------------|--|
| <p>[目的]</p> <p>[内容]</p> | <p>福島県ハイテクプラザ 会津若松技術支援センターを視察</p> <p>説明者会津若松技術支援センター 所長 須藤尚子 副所長 鈴木賢二</p> <p>会津若松技術支援センターは、工業振興のため、さまざまな形態により技術開発の支援をしており、本市においても産業の活性化や技術開発についての連携や、指導を模索し市に提言していくため</p> <p>◎基本理念と3つの目標 技術支援を使命とする開かれた産業支援機関として 「県内企業とオリジナル技術を育む」 「福島県の復興・創生に貢献」 「オープンイノベーションにより、ものづくりの未来を拓く」</p> <p>◎施設概要 平成13年に現在の場所に新庁舎完成（職員17名） 下記の技術に特化している ・醸造分野・食品加工 ・漆器・窯業・木工加工・デザイン</p> <p>○支援センターの体制 所長、副所長、事務1名、醸造・食品科6名 産業工芸科6名、県産品2名、放射線測定2名 会計年度事務職員1名、試験研究補助員1名 合計21名（令和3年5月現在）</p> <p>○他の施設 ・福島県ハイテクプラザ（郡山市 職員48名） ・福島技術支援センター（福島市 職員9名） ・南相馬技術支援センター（南相馬市 職員10名） ・いわき市技術支援センター（いわき市 職員7名）</p> <p>◎支援形態1 技術相談・移転 製造業における諸問題に対して、豊富な知識をもった職員が相談に応じ、助言や他の支援業務への橋渡しを行い、解決を図る。 ・技術相談件数 3, 262件（令和2年度） ・放射能測定事業検査実績 1, 302件（令和2年度）</p> <p>◎支援形態2 企業訪問・開発支援・現場支援 県内ものづくり中小企業の技術課題解決、製品開発について下請け型企业から開発型、提案型企业へ転換することを促すため</p> |
|-------------------------|--|

技術指導等の支援を行うことで、企業競争力の強化を図る。

○令和2年度実績

- ・企業訪問 164社
- ・開発支援 13テーマ
 - ① 漆ろうそくの復活と製品化
 - ② 合成粘土鉱物端面 OH 基への F 基置換量の定量と比較
 - ③ アルミ押出材料に対する切断面（アルミ素地）の化学処理技術の開発
- ・現場支援 39件
 - ① リバースエンジニアリングソフトの操作方法の習得
 - ② 超音波映像による接着部の非破壊検査について

◎支援形態3 研究開発

ハイテクプラザが主体的に研究開発を行い、その成果を企業に技術移転する。

- ① 福島県オリジナル清酒製造技術の開発
- ② 輸入大豆の特性と味噌への加工適性評価
- ③ 福島県産果実の品質・加工適性評価
- ④ 木質流動形成技術による県産木質資源の用途開発
- ⑤ 漆製品の高機能化とその活用に関する研究

◎支援形態4 人材育成

- ①企業職業訓練校への講師派遣
 - ・清酒アカデミー職業能力開発校
 - ・会津漆器技術後継者訓練校
- ②研究会活動
 - ・漆とデザイン分科会
 - ・デジタルデザイン分科会
- ③セミナー開催

[成果]

本県産業の技術支援を目的とした福島県ハイテクプラザは、企業競争力の向上として「成長産業分野への誘導」「ものづくり活動のサポート」の2つの事業方針とこれらを実現するための5つの基本活動（拓く、支える、伝える、結ぶ、育む）に則った事業展開を行うとの説明があった。また、県内製造業の技術的支援のみならず、技術情報の収集と発信、関係機関、支援機関の中核を担う本県の技術開発における頭脳集団ともいえるハイテクプラザは、本市の産業振興を図る上でも重要な施設であるといえる。また、県内大学にお

【マニュアル】様式第3号

| | |
|--|--|
| | <p>いて客員教授等として大学院生の教育研究指導にあたる他、インターンシップとして県内の高等学校等の生徒に対してハイテクプラザの業務に係る研修や就業体験を行うなど、人材育成に力を注いでいることに、後継者育成の期待が持てた。視察において、ハイテクプラザの機能を理解することができたことから、今後の本市における産業発展のための政策や提言に活かしていく。</p> |
|--|--|

J WIND SERVICE



郡山市引事業所
[Redacted]

株式会社ジェイウインドサービス

郡山市引事業所 〒963-1631 福島県郡山市湖南町赤津字赤津道467番2
TEL 024-982-2705 FAX 024-982-2706
松山事務所 〒963-4603 福島県田村市常葉町西向字米粉原41-25
TEL 0247-61-6588 FAX 0247-61-6589
携帯 080-5648-5622 E-mail: Fumiya_lgarashi@jwsv.co.jp
本店: 〒102-0073 東京都千代田区九段北4-2-5 TEL03-5226-8872

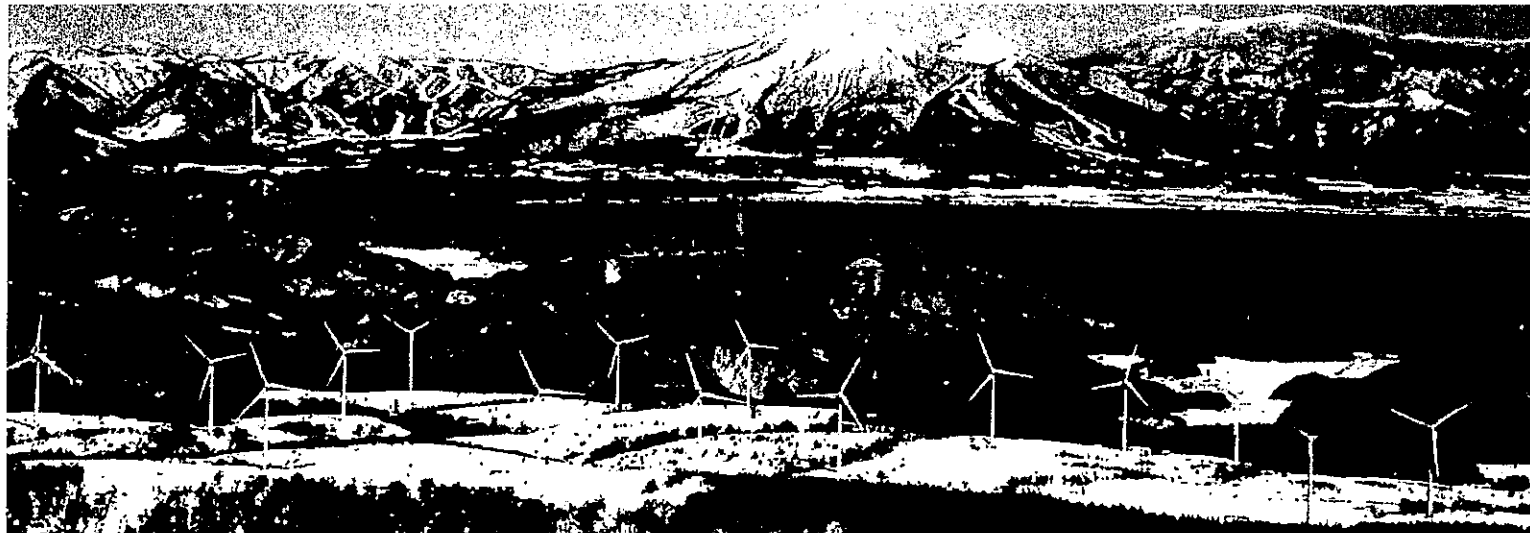
J WIND SERVICE



郡山市引事業所
[Redacted]

株式会社ジェイウインドサービス

〒963-1631 福島県郡山市湖南町赤津字赤津道467番2
TEL 024-982-2705
FAX 024-982-2706
E-mail: Takeki_Sakurai@jwsv.co.jp
本店: 〒102-0073 東京都千代田区九段北4-2-5 TEL03-5226-8872



郡山布引高原風力発電所

郡山布引高原風力発電所は、出力65,980kWの国内最大級のウインドファームです。有名な布引大根の栽培が行われている布引高原に位置し、農業と大規模風力発電事業との共存を図っています。さらに猪苗代湖からも近く、地元の観光資源としても大きな期待を集めています。

○発電所の所在地

福島県郡山市湖南町赤津西岐

○建設開始 2005年5月

運転開始 2007年2月

○発電所の出力

65,980キロワット $\left[\begin{array}{l} 2,000 \text{キロワット} \times 32 \text{基} \\ 1,980 \text{キロワット} \times 1 \text{基} \end{array} \right]$

○風車発電機の製造者

エネルギー社(ドイツ)

○発生電力量

約12,500万キロワット時/年

売電先:東京電力株式会社

※約35,000世帯分の年間消費電力量に相当します。

郡山市の世帯数:127,114世帯(平成20年3月住民台帳)

○二酸化炭素の削減効果

約51,000トン-CO₂/年

(電気事業連合会 2006年度使用端CO₂排出原単位にて換算)

※9,800世帯分の年間CO₂排出量に相当します。

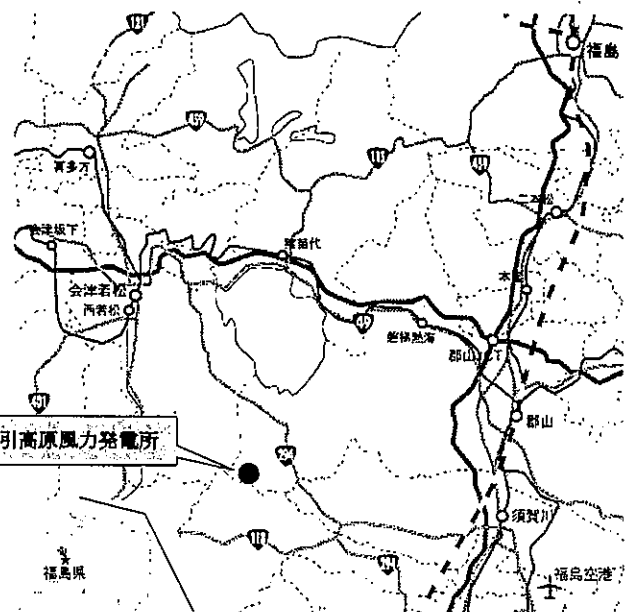
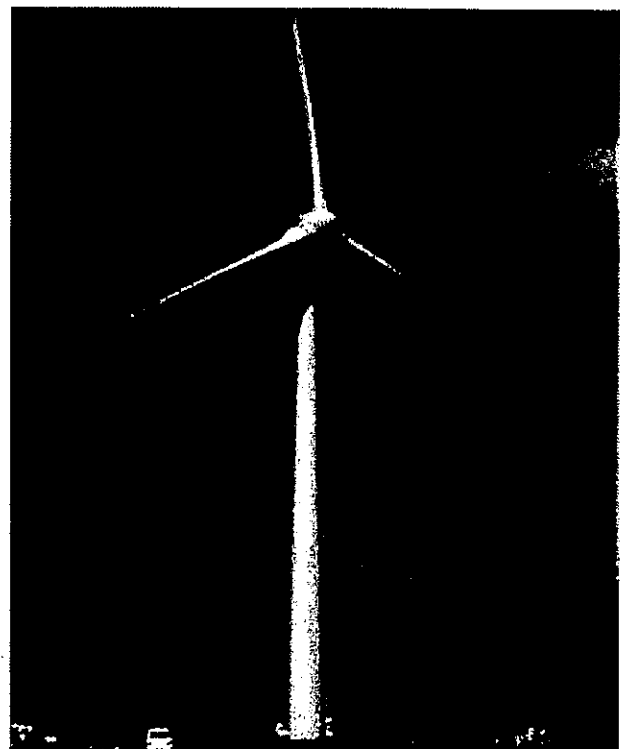
(国立環境研究所 2006年 家庭から1年間に排出される二酸化炭素排出量にて換算)

○事業会社

株式会社ジェイウインド(J-POWER100%出資)

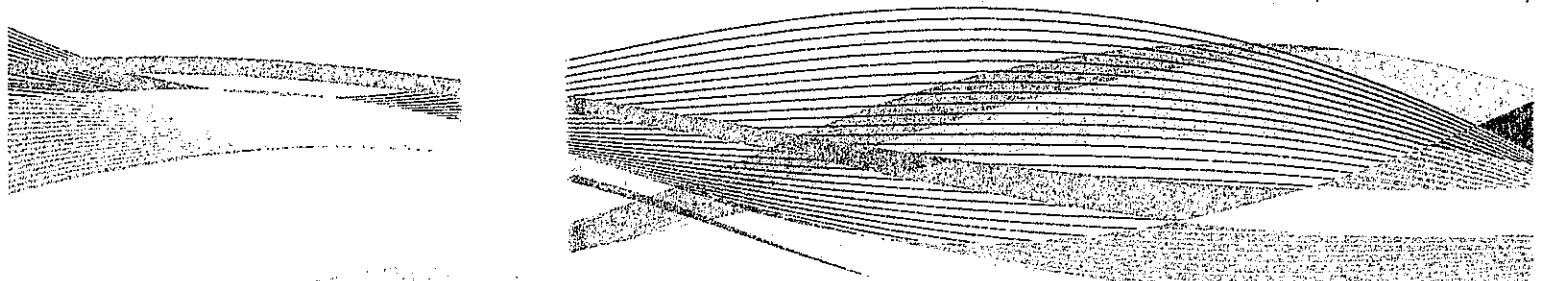
福島県郡山市湖南町赤津字赤津道467番2

TEL 024-982-2705



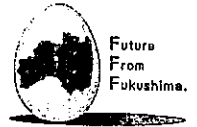
J-POWERの風力発電

自然の恵み
風を生かして。



○福島県

ハイテクプラザ
会津若松技術支援センター



主任専門研究員(兼)所長

す どう たか こ
須藤 尚子

ふくしまから
はじめよう。

〒965-0006 会津若松市一箕町鶴賀字下柳原88-1
TEL(0242)39-2975 FAX(0242)39-0335
E-mail : sudo_takako_01@pref.fukushima.lg.jp



福島県 ハイテクプラザ 会津若松技術支援センター

副所長

すず き けん じ
鈴木 賢二

SUZUKI

Kenji

未来、可能性、
実現可能
心くま

〒965-0006 会津若松市一箕町鶴賀字下柳原88-1
TEL (0242) 39-2100 FAX (0242) 39-0335
E-mail:suzuki_kenji_03@pref.fukushima.lg.jp
URL <http://www4.pref.fukushima.jp/hightech/>

令和三年度

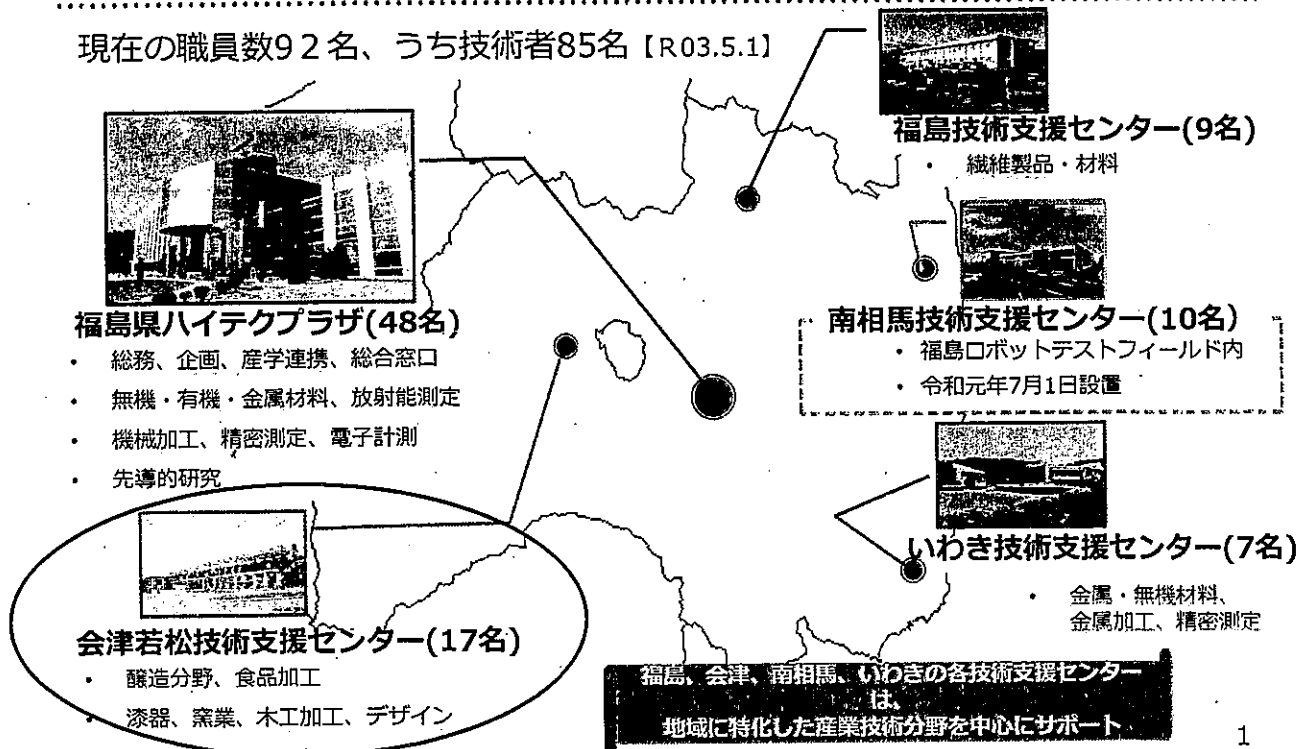
福島県ハイテクプラザ 会津若松技術支援センターの業務について

「かたち、ひびき、
実現する
しくみ」

福島県ハイテクプラザと会津若松技術支援センター

◎元は会津若松工業試験場、平成4年郡山にハイテクプラザ開所に伴い会津若松技術支援センターと改称、平成13年現在の場所に新庁舎完成移転

現在の職員数92名、うち技術者85名【R03.5.1】





福島県ハイテクプラザ

FUKUSHIMA TECHNOLOGY CENTRE

県振興のために様々な技術支援を行う県立の試験研究機関で



福島技術支援センター



南相馬技術支援センター



会津若松技術支援センター



奥州技術支援センター

領収書等添付用紙

No. (24-1)

領収証

真政会

様 No. 1000912

★

¥89,740-

但し

％貸切バス代として

令和3年 7月 9日 上記正に領収いたしました

内訳

| | |
|-----|--|
| 現金 | |
| 小切手 | |
| | |
| | |
| | |

税抜
金額

消費税
額等
(%)

〒960-8117 福島県福島市入江町13-22

大和自動車交通株式会社

タクシー

TEL. 024-534-6183 FAX. 024-534-6184

バス・旅行

TEL. 024-534-7200 FAX. 024-534-0574



扱者印



請求書

請求書No: 00009729-001-01

発行日: 令和03年07月09日

真政会 様

福島県知事登録旅行業 第2-193号

大和自動車交通株式会社

〒960-8117

福島市入江町13番22号

TEL: 024-534-7200

代表取締役: 大村 雅恵

ツアー名: 会津若松方面


期 間: 令和03年07月07日(水) 日帰り

このたびは弊社をご利用いただきまして誠にありがとうございます。下記料金のご請求を申し上げますのでよろしくお願い致します。

| 合計 | お預り金額 | ご請求金額 |
|---------|-------|---------|
| 89,740円 | 0円 | 89,740円 |

| No. | 項目 | 単価 | 数量 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------|--------|----|--------|-------------|
| 1 | 貸切バス代(中型バス) | 76,500 | 1 | 76,500 | 貸切バス代(中型バス) |
| 2 | " | 7,650 | 1 | 7,650 | 消費税 |
| 3 | 高速道路料金(大型車) | 5,590 | 1 | 5,590 | 高速道路料金(大型車) |

備考 消費税は10%です。

お振込先 
令和03年08月31日(火)までにお振込み下さい。振込手数料はお客様ご負担でお願いします

令和3年6月21日

24-3

真政会様

〒960-8117
福島市入江町13番22号
大和自動車交通株式会社
バス事業部
代表取締役 大村 雅 恵
TEL 024-534-7200
FAX 024-536-0573

御見積書

この度は見積りを賜りありがとうございます。

下記の通り見積もりましたので、御用命頂きますようお願い申し上げます。

| | |
|------|----------------|
| 見積金額 | 89,740 円(消費税込) |
|------|----------------|

記

期 間：令和3年7月7日（水）～ 令和3年7月7日（水） 1 日間

車 種：中型車 1 台(正席27席) ガイド：無し

| | | |
|---------|------------------|--------|
| 諸料金：バス代 | | 84,150 |
| 高速道路料金 | 福島西IC～郡山中央スマートIC | 2,090 |
| | 磐梯河東IC～福島西IC | 3,500 |

日 程：7月7日 福島市役所==布引高原風力発電所==千本蕎麦==
8:45 11:00/12:00 12:50/13:40
ハイテクプラザ会津若松技術支援センター==福島市役所
14:00/15:30 17:05

以 上

【マニュアル】様式第11号

支 払 証 明 書

| | | | | | | | | |
|--------|----|----|---|---|---|---|---|---|
| | 百万 | 拾万 | 万 | 千 | 百 | 拾 | 壹 | |
| 1 支払金額 | | ¥ | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 円 |

上記の金額を支払ったことを証明いたします。

令和3年10月5日

会 派 名 真政会

代表者名 会長 白川敏明

| | | |
|-----------------|---------------------------------|---------------|
| 区 分 (該当をかこむ) | 調 査 研 究 費 | 研 修 費 |
| | 活 動 旅 費 | 広 報 費 |
| | 広 聴 費 | 要 請 陳 情 活 動 費 |
| | 会 議 費 | 資 料 作 成 費 |
| | 資 料 購 入 費 | 事 務 費 |
| 内 訳 | 1,500円×8人=12,000円 合計 12,000円 | |
| 理 由 | 視察における日当 | |
| 債権者 住所氏名 | 福島市五老内町3-1 | |
| | 真政会 | 白川 敏明 |

活動旅費内訳書

| | |
|-----|--|
| 会派名 | 真政会 |
| 議員 | 渡辺敏彦・半沢正典・小松良行・大平洋人・萩原太郎・白川敏明・石山波恵・二階堂利枝 |
| 期間 | 令和3年10月5日(火) |
| 場所 | いわき市「トマトのテーマパーク ワンダーファーム」 「福島県ハイテクプラザいわき技術支援センター」 |

| | | | |
|-----------|---------------------|--------------|---|
| 鉄道賃 | 運賃 | 自 駅至 駅 km() | 円 |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | 特急急行料金 | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | グリーン料金 | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | 指定席料 | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | 航空賃 | 自 至 km() | |
| 自 至 km() | | | |
| 車賃 | 自 至 km() | | |
| | 自 至 km() | | |
| | 自 至 km() | | |
| | 滞在 日分 (1日に付 円) | 0 | |
| 日当 | 1 日分 (1日に付 1,500 円) | 1,500 | |
| 宿泊料 | 夜分 (1夜に付 円) | 0 | |
| 計 | 県内のため半日当移動は借上げバス | 1,500 円 | |

令和3年9月24日

会派名 真政会

代表者 会長 白川 敏明 様

(議員) 白川 敏明

政務活動承認申請書

| | |
|-------------------------|--|
| <p>区 分 (該当をかこむ)</p> | <p>調査研究・研修・広報 広聴・会議</p> |
| <p>期 間</p> | <p>令和3年10月5日(火)</p> |
| <p>参加者氏名</p> | <p>渡辺 敏彦 半沢 正典 小松 良行 大平 洋人 萩原 太郎 白川 敏明 石山 波恵 二階堂 利枝 以上8名</p> |
| <p>場 所</p> | <p>① 979-0215 いわき市四倉町中島字広町1 トマトのテーマパーク ワンダーファーム ② 972-8312 いわき市常磐下船尾町杭出作23-32 福島県ハイテクプラザいわき技術支援センター</p> |
| <p>目 的</p> | <p>① 会社組織での農業経営により様々な賞を受賞している他、多角的な経営を視察し、本市での参考とする。 ② 工業製品の残留放射線量測定他、材料加工・分析技術等の先端技術を本市産業に関する施策等の参考とするため</p> |

| | |
|------------|---|
| <p>承認欄</p> | <p>(代表者氏名) 会長 白川 敏明</p> |
|------------|---|

令和3年11月4日

福島市議会議長 真田 広志 様

会派名.....真政会.....

代表者名.....会長 白川 敏明.....

政務活動報告書

| | |
|--------------------------|---|
| <p>区 分 (該当をかこむ)</p> | <p>調査研究 ・ 研 修 ・ 広 報 広 聴 ・ 会 議</p> |
| <p>期 間</p> | <p>令和3年10月5日 (火)</p> |
| <p>参加者氏名</p> | <p>渡辺 敏彦 半沢 正典 小松 良行 大平 洋人 白川 敏明 萩原 太郎 石山 波恵 二階堂利枝 以上8名</p> |
| <p>応対者 (名刺の写し添付)</p> | <p>別紙のとおり</p> |
| <p>場 所</p> | <p>① 979-0215 いわき市四倉町中島字広町1 トマトのテーマパーク ワンダーファーム ② 972-8312 いわき市常磐下船尾町杭出作23-32 福島県ハイテクプラザいわき技術支援センター</p> |
| <p>行 程 (別紙も可)</p> | <p>福島 → いわき市四倉町 → いわき市常磐 → 福島市</p> |

[目的]

とまとランドいわき 同 ワンダーファーム 視察
 説明者 代表取締役 元木 寛氏
 [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

会社組織の大規模な農業経営により、農産物の生産・加工・販売を行い様々な賞を受賞していることから、本市の農業にも参考になることが数多くあると考えられる。視察を通して、今までの経過や課題を聴取し、本市の農業について提言していくため。

[内容]

とまとランドいわき

会社概要

| | |
|-------------|---|
| 商号 | 有限会社 とまとランドいわき |
| 設立 | 平成13年10月13日 |
| 資本金 | 3,300万円 |
| 所在地 | 本社 いわき市四倉町長友字深町30 |
| 事業内容 | 1. 農産物の生産・加工・販売 2. 農作業の受託 3. 観光農園の経営 4. 自然エネルギー等による発電及び売電に関する事業 5. 前各号に附帯関連する一切の事業 |
| 農産物 生産規模 | 1. トマト 41,000㎡ 1,500t/年 2. 生食用いちじく 15,000㎡ 30t/年 3. パプリカ 2,000㎡ 20t/年 4. ブルーベリー 2,000㎡ 3t/年 5. いちご 4,300㎡ 30t/年 |
| 従業員数 | 正社員 34名 パート 6名 アグリパークいわき 正社員5名 パート3名 グループ全体で101名 |
| 直営店舗 | いわき駅ビル店 (いわき駅ビル3F) |
| 関連会社 | 株式会社 ワンダーファーム (加工・販売) 株式会社 JRとまとランドいわきファーム (とまと生産) 株式会社 アグリパークいわき (イチゴの生産 加工・販売) |

| | |
|---|---|
| 沿革 | |
| 平成2年 | 「大野水耕生産組合」設立 本州で初めてとなるオランダ式養液栽培温室 40a 建設 |
| 平成6年 | 大野水耕玉山温室 60a 増設 |
| 平成13年 | (有) とまとランドいわき設立 |
| 平成15年 | 国の経営構造対策事業により 23ha の温室建設 |
| 平成18年 | 農林水産省「立ち上がる農山漁村」優良事例選定 |
| 平成19年 | 農産加工品事業開始 |
| 平成20年 | 第8回ふくしま特産品コンクール優秀賞受賞 (いちじくコンポート) |
| 平成21年 | 常磐線いわき駅ビルに直営店舗オープン |
| 平成22年 | 関連会社 株式会社アグリパークいわき設立 |
| 平成24年 | 東京事務所開設 |
| 平成25年 | <ul style="list-style-type: none"> ・資本金を3,300万円に増資 ・ふくしまおいしい大賞優秀賞受賞 サンシャイントマトジュース ・平成24年度農業電化推進コンクール優秀賞受賞(農業電化協会会長賞) ・第62回全国農業コンクール農林水産大臣賞受賞 ・第52回農林水産祭天皇杯受賞 ・6次産業化事業体(株)ワンダーファーム設立 ・経済産業省「がんばる中小企業・小規模事業者300社」に選出 |
| 平成26年 | <ul style="list-style-type: none"> ・常磐線いわき駅ビルに6次化カフェ「ベジカフェ」オープン ・JR 東日本との合弁会社(株)JR とまとランドいわきファーム設立 ・営農型追尾式太陽光発電所稼働開始(1MW) |
| 会社方針 | |
| <ol style="list-style-type: none"> (1) 人と環境にやさしい循環型農業の実践 (2) 廃棄物・農業廃棄物ゼロの取組 (3) 地域社会への貢献 | |

[成果]

とまとのハウスには、ミニトマトと大玉トマトそして、生食用と加工用など10数種類のトマトが植えてあった。生食用は、月曜日から金曜日まで収穫し、土曜日、日曜日はお客さんに収穫体験をってもらうこととしていた。加工用トマトは、大手のコンビニエンスストアと契約しており、サンドイッチ用として需要があり生産が追いつかない状況で、まだ伸びしろがあるとの説明があった。以前のコンビニは、海外からの輸入に頼っていたが、加工に適した品種の栽培により、安定した販路が確保できたのは、大きな成果である。

また、大型ハウス2棟の間には、選果施設及び、出荷の為に資材の保管やトラックが出入りできるシャッターなどが、機能的に配置されており、作業効率の向上が図られていた。

とまとランドいわきのような広大な耕作地は、圃場整備により実現できたものであり、大型ハウスの建設費は、国は50%、市が10%の補助金を出しているとはいえ、ハウスの建設に7億円の40%を自己資金や、借入金で行われた事業に、綿密な計画や、市場調査がなされたものと推察される。また、販路の拡大にしても、大変な努力の成果を参考にしていく。

当施設は、昨年来の新型コロナの影響から、例年20万人もの来客者が、去年は、10万人と半減したことは、大きな痛手であった。しかし、加工品の開発や販路の拡大等により、事業を継続してきたことは、今後においても、骨の太い経営がなされていくものと思われる。本市においても、農業後継者の育成や、企業体としての農業経営について、本市の特色を生かして推進しなければならない。とまとランドいわきを参考とするほか、さまざまな事例も研究しながら、政策に活かしていく。

福島県ハイテクプラザ

いわき技術支援センターを視察

説明者 いわき技術支援センター

主任専門研究員兼所長 大内 繁男
機械・材料科 科長 緑川 祐二

[目的]

いわき技術支援センターは、企業のための技術サポート機関で、材料加工・分析技術等の分野で試験・研究・技術指導を行っていることから、本市においても産業の活性化や技術開発についての連携や、指導を模索し市に提言していく。

・いわき市技術支援センター（いわき市 職員7名）

[内容]

(1) 業務について
福島県の製造業に対し技術的な支援を行うための研究及び支援機関であり次の業務を行う。

◎技術開発

新しい製品を開発する

◎機器開放

部品の寸法や強さを張活装置の貸し出し

◎依頼試験

製品の不具合の原因を調べる

◎人材育成

加工技術の研修

◎放射能測定

安心して提供できる製品か検査をする

*技術相談対応事例

スマートフォンの不良解析の事例

- ・電子部品が正しくはんだ付されているか
- ・不良原因となる物質が付着していないか→観察・分析
- ・静電気ですり作動や故障が起こらないか
- ・温度、湿度ですり作動しないか
- ・騒音を出していないか→各種試験
- ・部品が設計図どおりに作られているか→寸法測定

(2) 保有する主な機器

- ・万能試験機
- ・CNC 三次元座標測定機
- ・微小物性測定システム
- ・表面粗さ・輪郭形状測定機
- ・フーリエ変換赤外線分光光度計
- ・蛍光エックス線分析装置
- ・非破壊構造解析装置
- ・走査型電子顕微鏡
- ・溶接ロボットシステム
- ・金属顕微鏡

[成果]

(3) 依頼試験・機器開放（ハイテクプラザ全体）

◎依頼試験

企業からの依頼を受けて、各種試験や測定を行い、結果を成績書として発行する

- ・約 50 の試験項目
- ・有料（試験点数あたり）

◎機器開放

施設・設備等を企業に利用してもらう

- ・約 500 の施設・機器
- ・有料（時間あたり）

(4) 放射能測定事業

- ・県内企業（製造業）の放射線に関する相談窓口
- ・県内企業製造の工業製品の残留放射線量測定（無料）

(5) いわき技術支援センターの事業

新製品・新技術開発促進事業（R2 年度）

- ・企業発掘 25 社
- ・開発支援 1 件
- ・現場支援 3 件
- ・再エネ実技指導 1 件

(6) いわき技術支援センターの研究開発

AI 活用による軽量ロボット部材開発

- ① 金属組織から材料特性を推定
- ② 必要な築盛を得るための条件を提示
→AI による材料の判断や工程改善のアドバイス

本県工業の振興を図るため設置された、公設の試験研究機関である福島県ハイテクプラザは、県内 5 カ所にありそれぞれ地域に特化した産業技術分野を中心にサポートしている。いわき市には大手のキッチン設備や自動車関連の会社があり、ハイテクプラザとの連携が図られていた。また、廃炉・災害対応ロボット研究会や、航空・宇宙産業研究会など新分野への参入支援とともに、中高生向けに一般開放や職場体験が行われており、地元雇用にも寄与されていた。今後においても、幅広く活用していくことを周知していくとともに、本市における産業・技術発展のための政策及び提言に活かしていく。



代表取締役

元木 寛

Hiroshi Motoki

株式会社ワンダーファーム
グループ企業:有限会社とまとランドいわき
〒979-0215
福島県いわき市四倉町中島字広町1
TEL. 0246-85-5105 FAX. 0246-85-5106
motoki@wonder-farm.co.jp



株式会社ワンダーファーム
グループ企業:有限会社とまとランドいわき
〒979-0215
福島県いわき市四倉町中島字広町1
TEL. 0246-85-5105 FAX. 0246-85-5106
m-watanabe@wonder-farm.co.jp

○福島県

福島県ハイテクプラザ
いわき技術支援センター

INARTE 認定 主任専門研究員兼所長
EMCエンジニア 大内 繁 男



EMC-003788-NE

〒972-8312 いわき市常磐下船尾町杭出作23-32
(常磐鹿島工業団地)
TEL : (0246)44-1475(代) FAX : (0246)43-6958
E-mail : ouchi_shigeo_01@pref.fukushima.lg.jp

○福島県

福島県ハイテクプラザ
いわき技術支援センター
機械・材料科

科長

みどりかわ

ゆうじ

緑川 祐二

「これ、これ、
実現可能
ふくしま

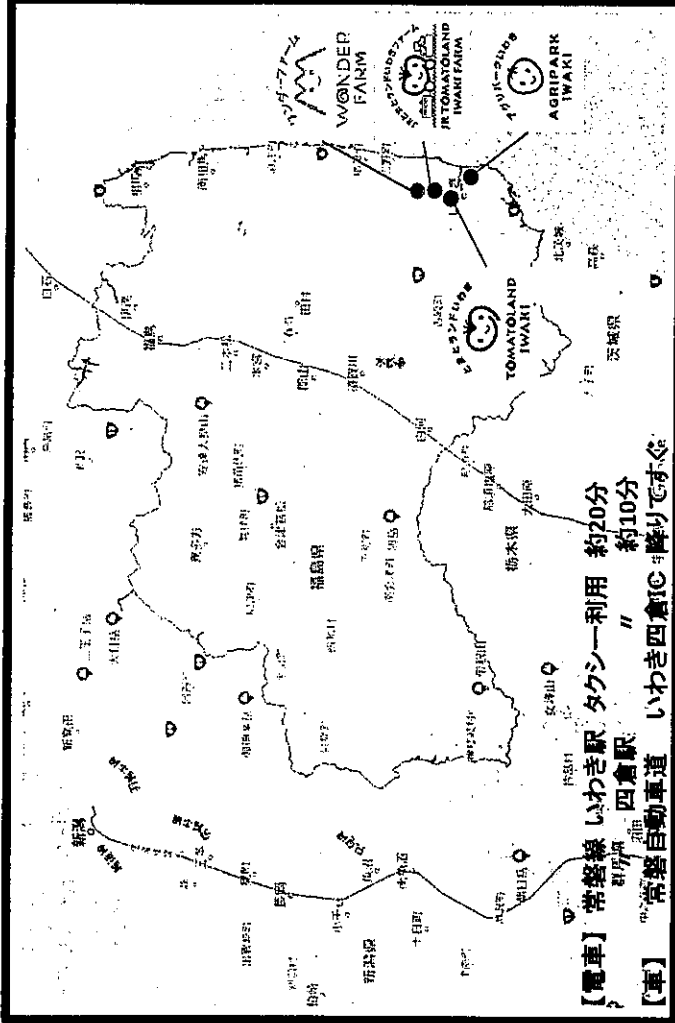
〒972-8312 いわき市常磐下船尾町杭出作 23-32
(常磐鹿島工業団地)

TEL : (0246)44-1475(代) FAX : (0246)43-6958
E-mail : midorikawa_yuuji_01@pref.fukushima.lg.jp

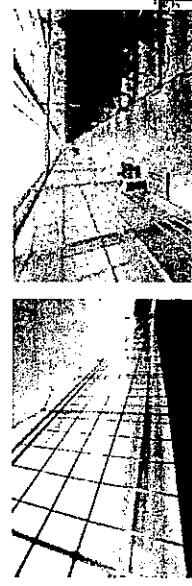
●グループ概要

- 所在地: 福島県いわき市四倉町長友・中島地区
- 会社名: 株式会社ワンダーファーム(加工・販売) 有限会社とまとランドいわき(トマト生産) 株式会社JRとまとランドいわきファーム(トマト生産) 株式会社アグリパークいわき(いちご生産)
- 事業内容: 農産物生産事業(経営面積約5ha) 農産加工事業(農産加工・OEM等) 物販事業(直売所・ECの運営) 飲食事業(レストラン運営) 体験事業(イベント・体験プログラム企画運営)
- トマト生産量: 約1,500t/年
- いちご生産量: 約30t/年 売上1.5億円
- 従業員数: グループ全体で101名(R3.2現在)

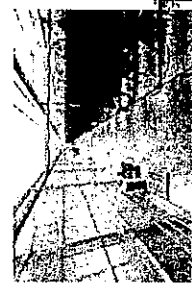
7億/50/10



【電車】常磐線 いわき駅 タクシー利用 約20分
 郡山駅 四倉駅 約10分
 【車】常磐自動車道 いわき四倉IC 降りてすぐ



＜外観＞

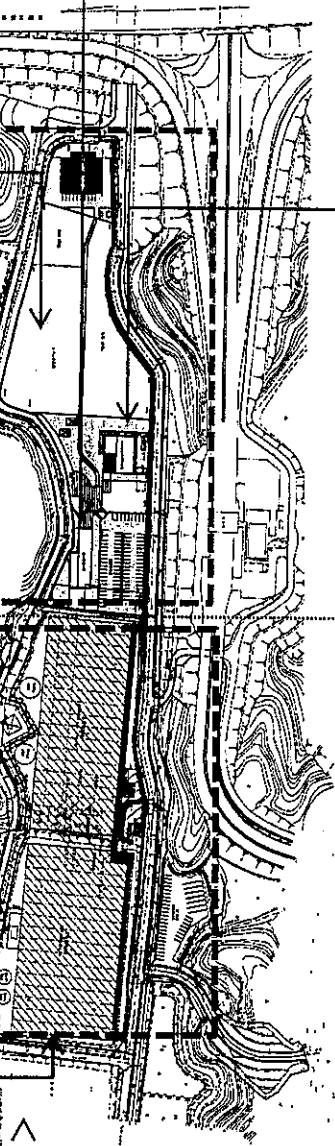
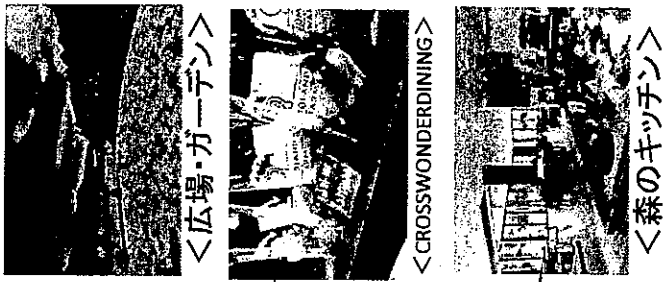


＜栽培ハウス＞

- ＜ トマト生産施設概要 ＞
- ・栽培面積: 4.1ha(12,500坪)
- ・栽培本数: 約90,000株
- ・生産量: 約1,500t/年
- ・栽培品種: 12品種

JRとまとランドいわきファーム

ワンダーファーム (6次産業化施設)



生産施設

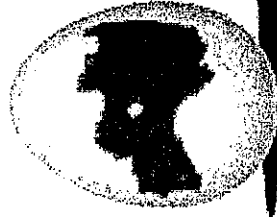
加工・販売・飲食施設

2016年 4月稼働

2016年 2月稼働

福島県ハイテクプラザ
いわき技術支援センターの業務

令和3年10月5日（火）



ふくしまから
はじめよう。

Future From Fukushima.

領収書等添付用紙

No. (09- /)

領収証

真政会

様 No. 1000923

★ ￥ 103,880-

但し 10/5 貸切バス代として

令和3年10月6日 上記正に領収いたしました



内訳

| | |
|-----|--|
| 現金 | |
| 小切手 | |
| | |
| | |
| | |

税抜
金額

消費税
額等
(%)

〒960-8117 福島県福島市入江町13-22

大和自動車交通株式会社

タクシー

TEL. 024-534-6183 FAX. 024-534-6184

バス・旅行

TEL. 024-534-7200 FAX. 024-534-7201

抜者印



請求書

59-2

請求書No: 00009749-001-01

発行日: 令和03年10月06日

真政会 様

ツアー名: いわき方面

期 間: 令和03年10月05日(火) 日帰り

福島県知事登録旅行業

大和自動車交通株式会社

〒960-8117

福島市入江町13番

TEL: 024-534-7200

代表取締役: 大村 雅彦

担当者:

このたびは弊社をご利用いただきまして誠にありがとうございます。下記料金のご請求を申し上げますのでよろしくお願い致します。

| 合計 | お預り金額 | ご請求金額 |
|----------|-------|----------|
| 103,880円 | 0円 | 103,880円 |

| No. | 項目 | 単価 | 数量 | 金額 | 備考 |
|-----|-------------|--------|----|--------|-------------|
| 1 | 貸切バス代(中型バス) | 85,000 | 1 | 85,000 | 貸切バス代(中型バス) |
| 2 | " | 8,500 | 1 | 8,500 | 消費税 |
| 3 | 高速道路料金(大型車) | 10,380 | 1 | 10,380 | 高速道路料金(大型車) |

備考 消費税は10%です。

お振込先

令和3年9月27日

真政会 様

〒960-8117
 福島市入江町13番22号
 大和自動車交通株式会社
 バス事業部
 代表取締役 大村 雅 恵
 TEL 024-534-7200
 FAX 024-536-0573
 担 当 : ██████████

御 見 積 書

この度は見積りを賜りありがとうございます。
 下記の通り見積もりましたので、御用命頂きますよう
 お願い申し上げます。

| | |
|------|-----------------|
| 見積金額 | 103,880 円(消費税込) |
|------|-----------------|

記

期 間 : 令和3年10月5日(火) ~ 令和3年10月5日(火) 1 日間

車 種 : 中型車 1 台(正席27席) ガイド : 無し

| | |
|----------------------|---------|
| 諸料金 : バス代 | 93,500円 |
| 高速道路料金 福島西IC~いわき四倉IC | 5,410円 |
| 高速道路料金 いわき湯本IC~福島西IC | 4,970円 |

日 程 : 福島市役所==とまとランドいわき==御食事酒処 和==
 9:00 11:05/12:05 12:20/13:20
 福島県ハイテクプラザいわき技術支援センター==福島市役所
 13:55/14:55 17:05

以 上

【マニュアル】様式第2号

会派名 真政会

代表者 会長 白川 敏明 様

(議員) 白川 敏明

政務活動承認申請書

| | |
|-------------------------|---|
| <p>区 分 (該当をかこむ)</p> | <p>調査研究・研修・広報 広聴・会議</p> |
| <p>期 間</p> | <p>令和4年2月2日(水)～令和4年2月4日(金)</p> |
| <p>参加者氏名</p> | <p>渡辺 敏彦 黒沢 仁 半沢 正典 小松 良行 大平 洋人 萩原 太郎 白川 敏明 石山 波恵 二階堂 利枝 以上9名</p> |
| <p>場 所</p> | <p>①八戸市内丸1-1-1 八戸市役所 ②弘前市大字上白金町1-1 弘前市役所 ③青森市中央1-22-5 青森市役所</p> |
| <p>目 的</p> | <p>① 八戸市の連携中枢都市圏についての現状と課題等を聴取し、本市の圏域の参考とするため ②—1 活発な地域おこし協力隊について成果と課題を聴取し本市の参考とする —2 市民参加型まちづくり1%システムについて事業内容及び成果について聴取する ③ 青森駅周辺の整備及びまちづくりについて本市の参考とするため</p> |

| | |
|------------|-------------------------|
| <p>承認欄</p> | <p>(代表者氏名) 会長 白川 敏明</p> |
|------------|-------------------------|

活動旅費内訳書

| | |
|-----|--|
| 会派名 | 真政会 |
| 議員 | 渡辺敏彦・黒沢仁・半沢正典・小松良行・大平洋人・萩原太郎・白川敏明・石山波恵・二階堂利枝 |
| 期間 | 令和4年2月2日(水)～4日(金) |
| 場所 | 八戸市「八戸市役所」、弘前市「弘前市役所」、青森市「青森市役所」 |

| | | | |
|-----------|------------------------|---------------------------|---------|
| 鉄道賃 | 運賃 | 自 福島 駅至 本八戸 駅 364.6 km(片) | 6,380 円 |
| | | 自 本八戸 駅至 弘前 駅 120.8 km(片) | 2,310 円 |
| | | 自 弘前 駅至 青森 駅 37.4 km(片) | 680 円 |
| | | 自 青森 駅至 福島 駅 444.8 km(片) | 7,480 円 |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | 特急急行料金 | 自 八戸 駅至 新青森 駅 81.8 km(片) | 2,200 円 |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | グリーン料金 | 自 福島 駅至 八戸 駅 359.1 km(片) | 8,700 円 |
| | | 自 新青森 駅至 福島 駅 440.9 km(片) | 9,240 円 |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | 指定席料 | 自 駅至 駅 km() | |
| | | 自 駅至 駅 km() | |
| | 航空賃 | 自 至 km() | |
| 自 至 km() | | | |
| 車賃 | 自 弘前 駅至 市役所前 2.7 km(片) | 100 円 | |
| | 自 至 km() | | |
| | 自 至 km() | | |
| | 滞在 日分 (1日に付 円) | 0 | |
| 日当 | 3 日分 (1日に付 3,000 円) | 9,000 円 | |
| 宿泊料 | 2 夜分 (1夜に付 14,800 円) | 29,600 円 | |
| 計 | | 75,690 円 | |

令和4年1月20日

福島市議会議長 真田 広志 様

会派名 真政会

代表者名 白川敏明

活動取消理由書

| | |
|------------------|---|
| 区分 (該当をかこむ) | 調査研究・研修・広報 広聴・要請陳情活動・会議 |
| 月 日 | 令和4年2月2日(水)～令和4年2月4日(金) |
| 場 所 | 八戸市 弘前市 青森市 |
| 活動を取消し した者の氏名 | 渡辺 敏彦 黒沢 仁 半沢 正典 小松 良行 大平 洋人 萩原 太郎 白川 敏明 石山 波恵 二階堂 利枝 以上9名 |
| 活動取消の理由 | 2月2日から4日まで視察の準備及び、新幹線等の手配をしてきたが、新型コロナ(オミクロン株)の感染拡大により、全国的に行動制限が行われている現状から、やむなく視察をいったん中止したものの。 |
| 取消料等の 内 訳 | 特急券払戻手数料(3区間×9人分) 9,180円 乗車券払戻手数料(3区間×9人分) 5,940円 宿及びJR取消手数料(1,100円×9人分) 9,900円 合計 25,020円 |

領収書等添付用紙

No. (58-4)

領 収 書

№ 010742

福島市議会 真収会 様

令和4年 1月 27日 下記金額正に領収いたしました。

収 入
印 紙

| | | | | | |
|-----|--|---|----|-----|---|
| 金 額 | | ¥ | 25 | 020 | 円 |
|-----|--|---|----|-----|---|

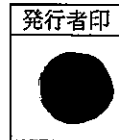
但し 1/2 (円) のみ 1/11 時 00 ()

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| 現 金 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 小 切 手 | <input type="checkbox"/> |
| ク レ ジ ャ ッ ト | <input type="checkbox"/> |
| 振 込 | <input type="checkbox"/> |

社印および発行者印のないもの、金額訂正のものは無効とします。



近畿日本ツーリスト特約店
福島ツーリストサービス株式会社
本社営業所



~~〒960-8043 福島市中町2-6 サンルートビル~~
TEL 024(524)1511 FAX 024(526)0177
〒960-8252 福島県福島市御山字検田2-1
TEL 024-573-5081 FAX 024-573-5082

2022年 1月 17日

ご旅行費用請求書

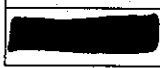
〒960-8252 福島市御山字検田2-1




福島市議会 真政会 様

| |
|-------|
| 出発日 |
| 2月 2日 |

近畿日本ツーリスト 福島支店
福島ツーリストサービス株式会社
〒960-8252 福島市御山字検田2-1
TEL:024(573)5081(代) FAX:024(573)5082

| 区分 | 摘要 | 単価 | 件数 | 金額 |
|-----|-----------------|-------|----|-------|
| C22 | 特急券払戻手数料(3区間×9) | 340 | 27 | 9,180 |
| C22 | 乗車券払戻手数料(3区間×9) | 220 | 27 | 5,940 |
| G32 | 宿&JR取消手続き料 | 1,100 | 9 | 9,900 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

担当者


お振込みの場合は、下記口座へお願いいたします。
口座名 



| | |
|------|--------|
| 計 | 25,020 |
| 預り金 | 0 |
| ご請求額 | 25,020 |

| | | | |
|-----|--|-----|--|
| 受領印 | | 支払日 | |
|-----|--|-----|--|

振込手数料については、お客様のご負担になります。

預り金明細 (預り日 預り金) ※預り金が15件を超える場合は15件以降が合算されて表示されます。

いつもありがとうございます。
お気をつけて行ってらっしゃいませ♪

営業時間 09:30-18:00
土・日・祝日お休みです

福島ツーリストサービス(株) 本社営業所
〒960-8252 福島市御山字検田2-1
電話024-573-5081/FAX024-573-5082

現金出納簿

支出科目(広報費)

(No. 1)

| 年 月 日 | 番号 | 支出金額(円) | 累計額(円) | 支 出 内 容 |
|--------|----|-----------|-----------|--------------------------------|
| 3 4 16 | 5 | 341,000 | 341,000 | 会報65号版下作成代 (第一印刷) |
| 4 16 | 6 | 1,354,672 | 1,695,672 | 会報65号印刷・新聞折り込み代 (タカラ印刷) |
| 6 29 | 20 | 803,011 | 2,498,683 | 会報66号印刷、新聞折り込み代 (陽光社印刷) |
| 7 1 | 21 | 154,000 | 2,652,683 | 会報66号版下作成代 (第一印刷) |
| 10 6 | 40 | 957,011 | 3,609,694 | 会報67号版下作成・印刷・新聞折り込み代 (第一印刷) |
| 4 1 13 | 55 | 803,011 | 4,412,705 | 会報68号印刷・新聞折り込み代 (山川印刷所) |
| 1 13 | 56 | 187,000 | 4,599,705 | 会報68号版下作成代 (第一印刷) |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 計 | | 4,599,705 | 4,599,705 | |

領収書等添付用紙

No. (5-1)

領収書

令和3年4月16日

福島市議会真政会 様

¥ 341,000

上記の金額正に受領いたしました。



No 040726

株式会社 第一興行

代表取締役社長 三浦 幸

本社・工場 福島市阿武隈字古原町1番地(福島工業団地内)
TEL (024) 536-5221 FAX (024) 536-6100

| 品名 | 数量 | 単価 | 金額 | 内訳 |
|-------|----|----|----------|---|
| 版下作成費 | 1式 | | 31,000 | 現金 小切手 振込 相殺 手形 期日 令和 年 月 日 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 消費税 | | | 3,100 | 担当印 |
| 合計 | | | ¥341,000 | |

担当印のないものは無効です

領 収 書 等 添 付 用 紙

No. (5-2)

請 求 書

2021年 4月 9日

鹿児島市議会事務局

様

取引銀行

代表 株式会社 幸治
 鹿児島市 阿波字 幸治町 幸治
 TEL 024-531-1311
 FAX 024-536-6100

幸治

品 番 品 名 数 量 単 価 金 額

| | | | | | |
|-----------------------|-------------|---------|---|---------|---------|
| 伝No. 11,0004 0,000 | 1 01 93 608 | 版工用成機 等 | 1 | 311,000 | 311,000 |
| 摘要 | | | | | |
| 合計 | | | | | 311,000 |

領 収 書 等 添 付 用 紙

No. (6 - 2)

請 求 書

福島市議会真政会 様
(104397)

2021/04/09

〒960-8141 福島県福島市穂積馬場9-9
TEL.024(526)4303(代) FAX.024(526)4302
E:mailto:h.k.s.ky@hina.kax.c6.jp PAR.A.PRINTING.T
https://www.takarainaka.co.jp

伝 票 No. 314417

商 品 名

45894 真政会会報 令和3年4月

数 量 単 価 金 額

65, 650

1, 231, 520

消費税

123, 152

合 計

1, 354, 672

備考

空記の請求は不要
振込先
口座名義



Vol.065
 福島市議会真政会報
 — 令和3年4月 —

真政会報

真政会綱領 私たちは地方自治の信念に則り行政に対する監視と提言を怠ることなく、常に市民と行政のパイプ役として「市民」「議会」そして「市当局」との三位一体を旨とし、市民福祉の向上と地域の振興・発展、真の市政伸展に邁進することを誓う！



5月29日リニューアルオープンの福島市写真美術館

福島市議会 真政会 presents

第9回 市民の皆さんとの意見交換会

開催日時 令和3年 **4月23日** 金
 午後2時～3時30分

開催会場 **市民会館第2ホール**
 (福島市霞町1-52 2階)

- 第1部 市政の報告
 「福島市の新型コロナウイルス感染症の現状とワクチンを含む対策」
- 第2部 意見交換会
 「市政に関する意見・要望」
 ～リラックスタイム～
 「石山波恵議員のお家でできる簡単体操」

東日本大震災及び原発事故から10年が過ぎ、改めて当時の様子が思い出されます。また、新型コロナにより生活が一変してしまった方もおり、課題が山積しております。真政会では皆様から広くご意見をお寄せいただき市政に活かしてまいります。お気軽にご参加ください。

会長挨拶



半沢 正典

新型コロナウイルスのワクチン接種が本市においてもようやく開始されますが、未だ収束は見通せずまた、あの震災から10年が経過しましたが余震など大きな地震も続き心配も尽きません。そんな中、第6次福島市総合計画まちづくり基本ビジョンが3月定例会議において議決されました。

た。本市の将来像を「人・まち・自然が奏でるハーモニー 未来協奏（共創）都市（世界にエールを送るまち ふくしま）」とし、今後5年間の基本方針を定めたものです。ここで掲げた各種施策を、様々な困難を乗り越えやり遂げることがあの未曾有の複合災害であった東日本大震災・原発事故から力強く復興・創生した県都福島市の姿を世界に示し、世界中の人々の勇気や希望となるエールを送るまちなれるものと信じて、当会派も政策を一層磨き上げその一翼を担って参ります。

TEL 535-1111
 FAX 533-7614

E-mail ▶ host@fk-shinseikai.org

発行責任者 ▶ 半沢 正典
 編集責任 ▶ 政務調査会

各常任委員会・予算委員会の報告

常任委員会は、少人数で専門的に審議をつくすために設置される委員会で、それぞれが所管する事務の調査、議案、請願、陳情の審査などを行います。福島市議会基本条例に基づきさらに頑張っています。
なお、【 】内は当会派のそれぞれの所属議員名です。

総務 (定数9人) 【白川敏明・大平洋人】

【総務部】

特別職の職員で非常勤のもの報酬等に関する条例の一部を改正する条例制定の件で、「福島市いじめ問題対策委員会（専門部会）」設置により職務内容並びに複雑、責任の度合いにより委員の報酬上限額を定める改正と「学校運営協議会」の新たな設置、報酬額を定めた。

【消防本部】

福島消防署清水分署整備事業のうち、外構工事について年度内完了が困難になり予算繰り越しの提案を受け承認された。

【財務部】

福島市前澤未来基金条例制定の件は未来を開拓できる人材の育成や教育等を推進するため地方自治法に基づき設置の提案がなされ、原案の通り可決採択された。



今回の主な補正予算

- 福島消防署清水分署外構工事 11,715千円
- 福島市前澤未来基金積立金 5,000千円

文教福祉 (定数8人) 【二階堂利枝・萩原太郎・半沢正典】

【教育委員会】

子どもたちの未来と可能性が広がるまちを目指し、ICT機器を活用した新たな学びの充実、読解力の向上と図書の充実、安全安心な学校施設の改修などの予算が盛り込まれた。

【こども未来部】

最重要課題である待機児童の解消、子ども・子育て支援の新ステージ2020推進事業、新たに実施する結婚生活応援事業などにより「子育てと教育なら福島市」を目指し独自事業が計上された。

【健康福祉部】

「健都ふくしま創造」―高齢者の元気創造―に資する各種事業の充実を図るとともに地域医療の充実のため救急医療、医師確保対策など市民医療体制の確保また、新型コロナウイルス感染症対策などを中心に予算編成され、各部それぞれ可決した。



今回の主な補正予算

- 瀬上小学校屋内運動場改築事業費 203,020千円
- 西信中学校屋内運動場改築事業費 173,640千円

経済民生 (定数9人) 【石山波恵・小松良行】

【商工観光部】

新規事業として中心市街地の資源や連携をエリアマネジメントにより、やる気ある若者、学生、住民を巻き込んだ多様な事業者の連携を促しながら空き店舗や通りの活用、イベントの実施など魅力づくりにより街の価値の向上を目指す。

【農政部】

新規就農者の確保、育成と定着促進のため、原則50歳未満の独立自営の新規就農者に対し資金を交付する。また、本市農産物の風評払拭と中心市街地の活性化を図るため、福島駅前での軽トラ市を定期的に開催。

【市民・文化スポーツ部】
新規事業として結婚に伴う新生活のスタートアップ等を支援する。
また、本市ゆかりの音楽家による音楽堂チェンバーオーケストラを創設し「古閑裕而」のまちづくりを推進する。



今回の主な補正予算

- 企業立地促進費 186,191千円
- 四季の里工芸館改修工事費 35,000千円

建設水道 (定数8人) 【黒沢仁・渡辺敏彦】

【都市政策部】

信夫山に点在する自然、文化的・歴史的資源を一体的に結び付け、信夫山全体を博物館と捉えた「信夫山まるとごミュージアム」の実現を目指し提言を受け、六供集落内の古民家を改修する。

【水道局】

ICTをはじめとする新技術の積極的な導入等を推進しながら、財政計画を基本に中長期的かつ総合的な観点に立った施策事業を展開する。

【建設部】

河川強靱化、災害緊急対策事業として、頻発する豪

雨や台風などによる浸水の予防及び被害の軽減のため、新たな5ヶ年計画で普通河川の整備を進める。

【環境部】

市民一人一日あたりごみの排出量を890g以下にすることを目標に「チャレンジごみ減量20%」のプログラムを掲げ、ごみ減量化・資源化を市民の皆さんと推進する。



今回の主な補正予算

- 舗装修繕事業費 43,000千円
- 公園施設長寿命化対策事業費 30,000千円

3月定例会議代表質問（抜粋）

真政会を代表して
半沢正典議員が
登壇しました。

昨年11月市長に提出した当会派の政策提言でもある予算要望からの切り口や令和3年度からスタートする第6次福島市総合計画まちづくり基本ビジョンに関するところを中心に提案も含め市政全般にわたり質しました。



Q オリンピック・パラリンピック向けの取り組みについて

A コロナ対策など多くの課題があるが、本大会は復興五輪であり復興支援への感謝の気持ちと本市の復興創生の姿と魅力を国内外へ発信する貴重な機会である。大会期間中は福島駅周辺のおもてなしイベントなどを通して世界へアピールが届けられるよう取り組みを進める。

Q コロナの影響が大きい観光、商業に對して新たに実施する支援策と魅力的な観光戦略について

A コロナ禍で増加している中心市街地の空き店舗対策の拡充、オンライン配信ビジネス支援、事業転換・新分野進出へのチャレンジなどを支援する。観光振興では、花見山観光の受け入れ再開をメインに花回廊事業はじめ、周辺自治体との連携によるコロナ禍で利用者が増えているアウトドアツーリズムの推進、朝ドラの舞台となった被災各自治体とも連携していく。

Q ごみ減量化・資源化に向けた推進策について

A 現在各学校において様々な感染防止対策を徹底して講じており、今後も改定を加えていく。また、修学旅行、学習発表会、運動会など学校行事は大切な活動であることから地域の感染状況を踏まえ時期、規模、内容の精選を行い目的達成のため実施に向けて検討していく。

A 地区座談会の開催、ごみ分別アプリ3Rの導入普及、段ボールコンポスト講習会、使用済みはがき回収事業等様々な施策を展開してきた。来年度はごみ減量大作戦最終年度にあたることから新たに雑紙収集、段ボールコンポストの普及促進、家庭用剪定枝粉碎機貸与事業など即効性のある施策を展開する。

Q 学校現場における新型コロナウイルス感染症の取組みについて

A 現在各学校において様々な感染防止対策を徹底して講じており、今後も改定を加えていく。また、修学旅行、学習発表会、運動会など学校行事は大切な活動であることから地域の感染状況を踏まえ時期、規模、内容の精選を行い目的達成のため実施に向けて検討していく。

3月定例会議一般質問（抜粋）

今回の一般質問では、当会派からは渡辺敏彦、小松良行、二階堂利枝議員の3名が質問に立ち、市政全般の諸課題を質しました。

令和8年度開館予定の福島駅東口「集客拠点施設」市街地再開発事業について

Q 計画するにあたり市が行った具体的調査について伺う。

A 県内外28施設へのアンケート調査を実施し、その結果、稼働率60%以下8施設、60〜80%が14施設、80%以上が6施設であった。

Q 集客拠点施設の稼働率の想定について伺う。

A 1000人規模68回で内訳は、市民活動29回、興行関係29回、学術系10回であり、198日の稼働を想定している。

Q 集客拠点施設でのイベント開催時における駐車場確保について伺う。

A 現在でも厳しいので中心市街地の外周部に駐車場を確保し、シャトルバス・レンタサイクル・徒歩等により来場を願う回遊性の確保も図る。尚、今年度社会実験を予定している。

福島駅周辺連続立体交差事業について

Q 東西の一体化を考えれば有効だが所見を伺う。

A 大型事業のため慎重に対応していく。

今後の財政運営について

Q 長期にわたり公共施設再編整備による大型財政支出が見込まれるが、どのような財政運営に取り組みられるか伺う。

A 当面は、基金の取り崩しや市債の発行額の増嵩が続く厳しい財政運営が予測されるが、政策の効果を出すべき時期や事業を見定めた上でタイムリーに実施し、中長期的視点に立った健全な財政運営に努め、事業の必要性や投資効果を検証すると共に、長寿命化対策による長期的なコスト削減、ICTの活用や創意工夫により最小の経費で最大の効果を発揮できるように事務改善を徹底し、不断の行政経費削減に取り組んでいく。また、自主財源の確保やふるさと納税、有利な市債の発行の活用を図りながら職員の財源確保に対する意識

動物愛護管理事業について

Q ふるさと納税のメニューのうち新たに昨年8月に追加された「動物との共生」の本年度の寄付額及び令和3年度の「飼い主のいない猫の不妊去勢手術費補助金交付事業」について、令和2年度と比較し伺う。

A 「動物との共生」の寄付額は、令和3年2月末までに1429万円であり、飼い主のいない猫の不妊去勢手術費補助金の1匹当たりの単価は、令和2年度がオス3千円、メス4千円であり、3年度は補助上限額をオス4千円、メス8千円に手術費用の実態を踏まえ増額する。また、予定頭数は令和2年度オス、メスともに50匹であるが、3年度は利用が増えることを想定し、オス、メスとも75匹に増やし、市民グループがより多くの不妊去勢手術に取り組みめるよう支援する。

3月定例会議の報告

3月定例会議は、3月1日から25日までの25日間にわたり開催され、令和2年度一般会計補正予算のうち23億7800万円余はクリエイティブビジネスサロン整備事業費や特定不妊治療費助成事業費など、国の「国民の命とくらしを守る安心と希望のための総合経済対策」に基づく補正予算に呼応し事業を前倒しして実施するため、定例会初日に議決を行った。また、手数

料条例等の条例改正関係18件や令和3年度予算及び総合計画などの審議を行い可決した。さらに、当会派提出の2件の意見書については賛成多数で採択された。議会中追加議案として、令和3年度の一般会計補正予算（2月13日の福島県沖地震関連）、更に、道の駅整備事業本体建築工事及び電気設備工事の請負契約の一部変更の件について提出され、いずれも可決した。

令和3年度の予算委員会の報告

3月定例会中6日間にわたり、全体会・4分科会を開催し、令和3年度一般会計当初予算額112.3億円の予算審議を行った。除染関連事業費は、42億円余と前年度に比べ40.8%と大幅に減少し、実質的な当初予算額は6年連続の増加となり、県都の新ステーションへ向け本格始動する過去最高の積極型予算が示された。予算の編成方針「東

日本大震災から10年、新型コロナを克服し、市民との『共創』により新ステーションのもと、3つの政策目標「①ひと・暮らしいきいきふくしま②産業・まちに活力ふくしま③風格ある県都ふくしま」を掲げ、6つの基本方針、12の重点施策により個別事業を策定した。別記に10年先を見据えた10の重点プロジェクトを掲載した。

総合計画まちづくり基本ビジョン審査特別委員会報告

第6次となる総合計画は、令和3年度から令和7年度までの5年間にわたる本市の最上位の計画であり、本市のめざす方向を示すものである。令和2年2月に議会に対し「将来構想」及び「基本方針」素案の案が示され、8月には、中間報告として「重点施策」及び「個別施策」の素案の案が示された。11月に市民に対しパブリック・コメン

トを実施し、令和3年3月定例会に「福島市総合計画まちづくり基本ビジョン審査特別委員会」を設置し、委員長に当会派の半沢正典議員が選任され審議した。これまで、会派説明や4回の定例会議において代表質問・一般質問で、183件の質問等があり、慎重審議の上で議決された。内容については市政だよりやホームページで周知する。



審査特別委員会開催



活用が期待されるメロディーバス



地震で天井に被害があった国体記念体育館

8 いきいきと暮らせる共生社会の形成

13事業 49億8,518万円

(1) バリアフリーの推進

- ・バリアフリー推進パッケージ
- ・障がい者福祉の推進等
- ・公共交通施設バリアフリー化支援事業等

(2) 多文化共生推進事業

- ・外国のこども日本語サポート推進事業、国際交流事業等
- ・動物との共生

9 人生100年時代を見据えた健康づくり

11事業 93億4,671万円

(1) 『健都ふくしま』の創造

- ・「一人ひとりの健康を応援する環境づくり」「地域の健康づくり」「職場の健康づくり」を三本柱として、健康づくりを推進

(2) 『高齢者の元気』の創造

- ・「湯ったりデイサービス」、「高齢者生涯活躍プロジェクト事業」を実施

10 市政運営の新ステージ

19事業 24億2,176万円

(1) 『共創』によるまちづくり

- ・多様性と変化に対応した新しいステージに向け、市民総参加でのまちづくりに取り組む

(2) 公共施設等総合管理計画の推進

(3) ICT化の推進

- ・ICTを積極的に活用し、行政経営の効率化を図る

福島市の新ステージへ～主要な10つのプロジェクト～

令和3年度一般会計予算額

1,123億円

前年比 △47億 △4.0%

1 新型コロナ対策と コロナ後を見据えた変革

33事業 18億9,848万円

- (1) 感染防止対策
 - ・ 地域医療体制の充実
 - ・ 感染防止対策の支援 等
- (2) 市民生活支援
 - ・ 情報をわかりやすく広報
 - ・ 妊産婦の支援体制を強化 等
- (3) 地域経済対策
 - ・ 中小企業の資金繰りや新たな事業展開を支援 等
- (4) コロナ後を見据えた変革
 - ・ 新たな働き方・暮らし方の創出
 - ・ 市民サービスのデジタル化 等

2 子どもたちの 未来へ

28事業 125億1,449万円

- (1) 子育て支援の充実
 - ・ 待機児童の解消と子育て環境の整備
 - ・ 子ども・子育て新ステージ2020推進事業 等
- (2) 教育の充実
 - ・ 学校教育の充実
 - ・ ICT機器を活用した新たな学びの充実 等
 - ・ 学びの環境の充実
 - ・ 安全安心な学校施設の改修 等

3 「エール」遺産を 利用した「古閑裕 而」のまちづくり

7事業 1億3,427万円

古閑裕而のまちづくり

- ・ 昨年放送された連続テレビ小説「エール」の遺産を活用しながら、官民一体で「古閑裕而」のまちづくりを推進
- ・ 新たな文化イベントや街なかの仕掛け、さらには古閑裕而氏の野球場入りも目指す



バンパー休憩所

4 風格ある 「県都ふくしま」

24事業 32億7,732万円

- (1) オフィス移転、移住定住推進パッケージ
- (2) シティセールス
 - ・ 福島市の魅力とまちづくりの方向性を効果的に発信
- (3) 中心市街地のまちづくりと公共施設の再編整備
- (4) 歴史・文化と次世代環境が調和したまちづくり
 - ・ 歴史と文化を活かした特色ある事業を展開

5 まちのにぎわいと魅力ある産業の創出

31事業 17億8,178万円

- (1) 中心市街地の活性化
- (2) 『道の駅』整備
- (3) 商工業の振興
 - ・ 中小企業や新規創業者、立地企業を支援
- (4) 農林業の再生と振興への展開
 - ・ スイーツプレミアム事業の展開 等
- (5) 観光対策の強化
 - ・ ふくしま花回廊推進事業、新たな映画やテレビ等のロケ誘致 等



6 安全安心な まちづくり

28事業 81億3,624万円

- (1) 災害対策の強化
 - ・ 水害対策パッケージ 等
- (2) 生活環境の整備
 - ・ ゼロカーボンシティを推進 等
- (3) 除去土壌の現場保管解消
 - ・ 除去土壌を2021年度末までに仮置場に搬出、中間貯蔵施設へ輸送
- (4) 消防力の充実強化
- (5) 地域医療の充実



7 オリンピック・ パラリンピック と遺産の創出

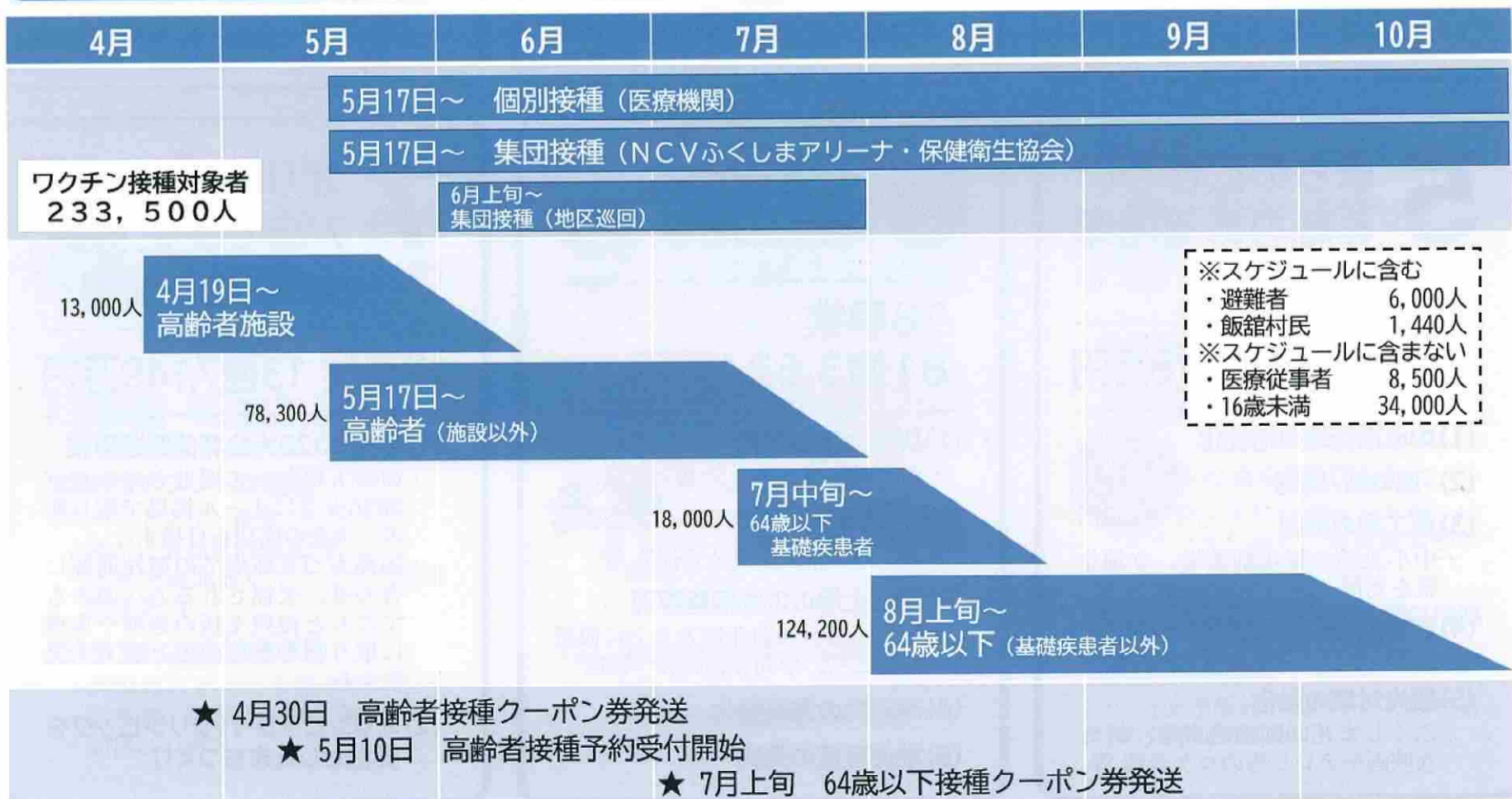
17事業 13億7,149万円

- (1) 東京2020大会開催関連事業
 - ・ 復興五輪として開催される東京2020大会にオール福島で取り組み、大会の成功を目指す
 - ・ 福島あづま球場での競技開催に合わせ、来福される方へのおもてなしと復興支援の感謝や復興に取り組む本市の姿と魅力を発信する
- (2) オリンピック・パラリンピックを契機としたまちづくり

新型コロナウイルス感染症対策

| 支援策 | 時期 | 第10次 (13億900万円) | 第11次 (37億1,800万円) |
|--|----|---|--|
| 第1の柱 感染防止対策 | | <ul style="list-style-type: none"> ●PCR検査体制の強化 ●発熱外来、新型コロナ診察医療機関への支援 ●子育て支援施設・学校の感染防止対策 ●コロナ禍に対応できる避難所対策 | <ul style="list-style-type: none"> ●新型コロナワクチン接種事業 ●新たなビジネスモデル創出支援事業を追加し、感染防止対策等を支援 |
| 第2の柱 市民生活支援 | | <ul style="list-style-type: none"> ●住居確保給付金 ●新型コロナ入院医療費公費負担 ●迅速かつ的確な情報発信 ●妊産婦PCR検査、オンラインによる相談支援 | <ul style="list-style-type: none"> ●ふくしま市民生活エールクーポン (●低所得の子育て世帯に対する子育て世帯生活支援特別給付金) |
| 第3の柱 地域経済対策 | | | |
| ①事業者支援 | | <ul style="list-style-type: none"> ●緊急経済対策資金融資制度利子補給 ●地域公共交通支援事業 | |
| ②地域経済回復 | | <ul style="list-style-type: none"> ●街なか空き店舗入居者家賃補助 ●街なか空き店舗出店支援事業 ●商店街等活性化イベント支援事業 | <ul style="list-style-type: none"> ●ふくしま市民生活エールクーポン (再掲) |
| 第4の柱 「新しい生活様式」に対応した社会の形成 (コロナ後を見据えた変革) | | <ul style="list-style-type: none"> ●オンライン配信ビジネス支援事業 ●「ゆとり満喫福島オフィス」開設支援事業 ●ものづくりNEXTチャレンジ支援事業 ●ふくしま定住推進事業 ●公共施設予約システム導入 ●電子町内会モデル事業 ●子育て支援施設へのICT導入支援 ●シェアサイクル導入 ●窓口手数料のキャッシュレス化 ●相談業務・会議のオンライン化 | <ul style="list-style-type: none"> ●新しい生活様式に対応したビジネスモデル創出への支援 (再掲) |

新型コロナワクチン接種スケジュール (令和3年3月時点)



イノフィス福島研究所との懇談会開催

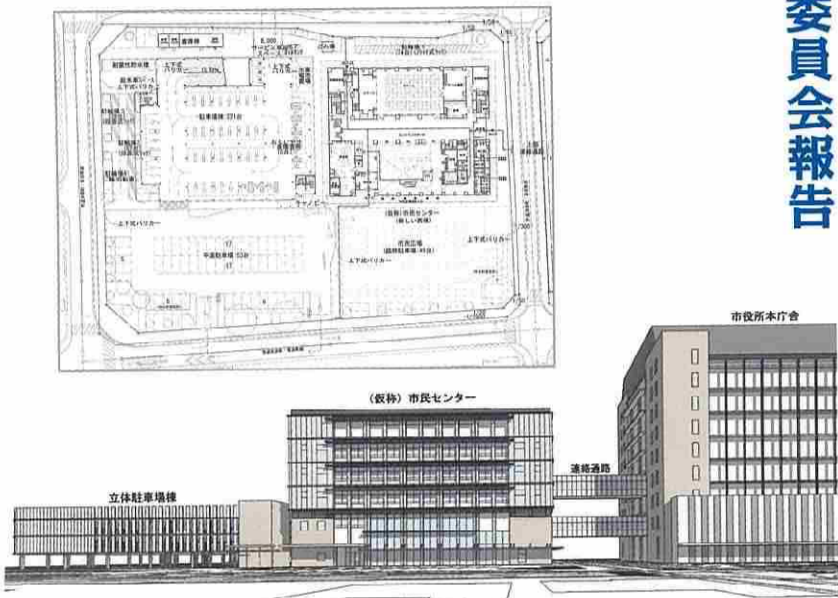
2月19日

イノフィス福島研究所は、身に付けて体の動きをアシストする「マッスルスーツ」の展示・装着体験はじめ、開発品の機能検証・耐久試験をしており「第6回ふくしま産業賞特別賞」を受賞した。電動バッテリーを使わず、空気圧を利用し、軽量化と低価格を実現したことから介護・建設・農業など利用分野が広がった。本市には、県・市からの「R&D助成金」や開発品の実証評価・検証のためのインフラが充実している（ふくしま医療機器産業推進機構、イノベーションコースト構想、他）ことから2019年5月に開所した。懇談会では全員が試着をし、20ℓの水を持ちあげる装着体験からその機能を体感し、今後、本市でも災害時などのボランティア活動における活用を検討していく必要がある。また、イノフィスでは、マッスルスーツや人工筋肉の技術・ノウハウから応用製品の開発及び海外への販売に事業を展開していくとしており、本市の先端技術産業として注目していく。



新庁舎西棟建設調査特別委員会報告

市役所新庁舎西棟建設にあたり、令和元年9月23日に「新庁舎西棟建設調査特別委員会」が設置された。令和3年3月末まで32回の委員会が開催され、参考人招致や視察を行い、多目的に使用するなどの提言を行う他、コスト削減を検討し、このほど（仮称）市民センターとして基本設計が策定された。東棟を含め最大400台が駐車できるほか、市民広場は「実・湧・満・彩福島市」をモチーフにしたインターロッキング舗装とし、臨時駐車場にも活用できるイベント広場が予定されている。令和3年度には実施設計を行い、令和4年度建設に着工し工期は2年を見込んでいる。



研修報告

会派 新人議員施設研修

旧中合の2階に開所した「街なか交流館」からリニューアルされる「まちなか広場」そして、石畳に改修が進むパセオ通りの進捗状況を視察した。途中で、「メロディーバス」と出会い、新たに完成した「福島県立医科大学保健科学部キャンパス」に賑わいの期待を寄せながら進むと「古閑裕而ストリート」には2台の「メロディーボックス」が設置され、新たな名所に心弾む一方、閉鎖されている店舗等の課題解消にも全力で取り組む必要がある。



リニューアルされるまちなか広場



古閑裕而ストリートのメロディーボックス



再整備が進むパセオ通り

福島県立医科大学保健科学部キャンパス



当会派提出の意見書が採択されました。

新型コロナウイルス感染症の
リスク低減と今後の
まちづくり施策の推進を
求める意見書

新型コロナウイルス感染拡大により社会生活に様々な問題が生じている。こうした状況下において、感染症のリスクを低減させるとともに、一刻も早い地域経済の回復が求められている。また、ウィズコロナ・ポストコロナを見据えた中で喫緊の課題である人口減少社会に対応し個性豊かで、魅力と活力のある地域社会を構築する必要がある。

よって、国においては、新型コロナウイルス感染症のリスク低減と、活力ある地域社会の実現に向けまちづくり施策を推進するため、更なる措置を講じるよう強く求める。

地方自治体のデジタル化の
推進を求める意見書

人口減少に歯止めがかからず、全国的に深刻化する労働力不足や、大規模な自然災害、感染症等へのリスクに迅速かつ的確に対応するとともに、持続可能な行政サービスを提供していくことが求められている。政府においては、デジタル庁を新設するなど、デジタル化の利便性を実感できる社会をつくることとしており、住民の利便性の向上や行政運営の効率化につなげるため、国・地方を通じた行政のデジタル化を推進する必要がある。

よって、国においては、セキュリティ対策に万全を期したうえで、デジタル化を推進するため、特段の措置を講じるよう強く求める。

令和元年度秋季
議会報告会

議員が4班に分かれ議案等の説明や意見交換会を行います。体温が37.5度以上の方、体調不良の方の来場はご遠慮ください。また、マスクの着用をお願いします。



| 開催日 | 開会時間 | 会場 |
|---------|-----------------|------------|
| 5/10(月) | 午後2時～午後3時 | 清水支所 |
| 5/10(月) | 午後6時～午後7時 | 飯坂支所 |
| 5/12(水) | 午後6時30分～午後7時30分 | 蓬萊学習センター分館 |
| 5/15(土) | 午後2時～午後3時 | 信夫学習センター |

東日本大震災から10年、そして新型コロナウイルスが生活に支障をきたし早1年以上になる。さらに度々起きる地震に怯えながらも春の到来を待つ。どんな状況にあっても咲く花々に癒され励まされるが、今年は特に感慨深い。「明けない夜はない」

編集後記

と言われるが、何もしないでじっと待つより、今できることを行い「小さな幸せ(喜び)」を積み重ねていくことが大切と思う。もちろん、感染症対策はしっかりと。



黒沢 仁
顧問(総務会担当)
建設水道常任委員
議会運営委員
ICT活用検討会
飯野町大久保字谷津44
TEL: 562-3582

渡辺 敏彦
顧問(幹事会担当)
建設水道常任委員
監査委員
松川町字青麻山3
TEL: 567-2660

半沢 正典
会長
文教福祉常任委員
予算特別委員会理事
総合計画まちづくり基本ビジョン審査特別委員会委員長
上鳥渡字寺北28-3
TEL: 593-5256

大平 洋人
総務会長
総務常任委員
予算特別委員会理事
八島田字東本庄町4-27
TEL: 559-2043

白川 敏明
幹事長
総務常任委員長
飯坂町字中原36
TEL: 542-4041

小松 良行
副会長(政調会担当)
経済民生常任委員
議会運営委員
新庁舎西棟建設調査特別委員
瀬上町字東町2-6-10
TEL: 553-0647

二階堂 利枝
政調会副会長
文教福祉常任委員
新庁舎西棟建設調査特別委員
予算特別委員会理事
上野寺字道上13-3
TEL: 535-6719

石山 波恵
政調会副会長
経済民生常任委員
議会運営委員
置賜町8-18-402
TEL: 526-0852

萩原 太郎
政調会長
文教福祉常任委員長
新庁舎西棟建設調査特別委員
山口字下屋敷28-2
TEL: 535-4693