



2018年6月12日

南相馬市議会議長 細 田 廣 様

会派名 無会派  
代表者氏名 奥村 健郎



## 調査研究実施計画書

- 1 期間 平成30年7月9日（月）～ 7月11日（水）
- 2 調査研究事項及び旅行先
  - ① 講演「議会ICT化と開かれた議会への展望」  
.....  
講師：那覇市議会議員 前泊美紀 氏（研修先：沖縄県那覇市）
  - ② 「那覇市IT創造館」  
.....（研修先：沖縄県那覇市）
  - ③ 農業による観光交流と6次化推進策について「なごアグリパーク」  
.....  
.....（研修先：沖縄県名護市）
  - ④ 沖縄辺野古基地移設問題について  
.....  
.....（研修先：沖縄県名護市辺野古）

詳細は、別紙1のとおり

- 3 参加者 ①.....②.....  
③.....④.....  
⑤.....⑥.....

- 4 旅行行程 別紙2のとおり

## 調査研究内容

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 月日   | 平成30年7月9日(月)、11日(水)                 |
| 視察先  | 沖縄県那覇市                              |
| 調査研究事項   | 「議会ICT化と開かれた議会への展望」講演<br>「那覇市IT創造館」 |
| [内容]   |                                     |
| ○「議会ICT化と開かれた議会への展望」講演   |                                     |
| 南相馬市においても導入されるタブレットによる議会のIT化において、<br>更なる行政との連携の役割や費用対効果について、民間主催の後援会に参<br>加する先進地事例を交えて研修する。  |                                     |
| ○「那覇市IT創造館」  |                                     |
| 県は「おきなわ Smart Hub 構想」を平成25年3月に策定し、沖縄21世<br>紀ビジョン基本計画の施行に合わせた沖縄の情報通信関連産業の継続的な<br>成長を達成するための基本方針と実行計画を定めて取り組んでいる中で、<br>那覇市域への県外企業の立地誘致(誘致による企業集積)を展開と、那覇市<br>IT創造館等の共同利用型インキュベート施設を中心とした創業支援施策を<br>進めており、併せて、雇用の拡大と処遇等の改善を推進するための人材育<br>成等の施策(人材集積)の取り組みについて |                                     |
| 1, これまでの経過と施設について  |                                     |
| 2, 現状(利用状況と維持費など)と費用対奥かを含む成果について   |                                     |
| 3, 課題と今後の取り組みについて  |                                     |
| 4, その他   |                                     |

調査研究内容

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| 月日                          | 平成30年7月10日(木)        |
| 視察先                         | 沖縄県名護市「なごアグリパーク」     |
| 調査研究事項                      | 農業による観光交流と6次化推進策について |
| [内容]                        |                      |
| 1. 施設設置の目的と経過について           |                      |
| 2. 施設の現状(利用者数、売上高など)と運営について |                      |
| 3. 今後の課題と取り組みについて           |                      |
| 4. その他                      |                      |

## 調査研究内容

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| 月日                          | 平成30年7月10日(木)        |
| 視察先                         | 沖縄県名護市「なごアグリパーク」     |
| 調査研究事項                      | 農業による観光交流と6次化推進策について |
| [内容]                        |                      |
| 1. 施設設置の目的と経過について           |                      |
| 2. 施設の現状(利用者数、売上高など)と運営について |                      |
| 3. 今後の課題と取り組みについて           |                      |
| 4. その他                      |                      |



(別紙2)

## 視 察 行 程

| 行 程                   |   | 宿泊地   |
|-----------------------|---|---|
| 1 日目<br>7 / 9<br>(月)  | 6 : 00 出発      7 : 35 発      11 : 50 着                              | ホテルルート<br>イン名護<br>(TEL :<br>0980-54-8511)             |
|                       | 南相馬市 → 仙台空港 → 那覇空港 (昼食) → 移動  |   |
|                       | 13 : 00~16 : 00                      18 : 00                        |   |
|                       | → 研修 (那覇市内) → 移動 → ホテル (名護市)  |   |
| 2 日目<br>7 / 10<br>(火) | 9:30 出発      10 : 00~12 : 00  | ホテルパーム<br>ロイヤル<br>NAHA(那覇市)<br>(TEL:098-865<br>-5551) |
|                       | ホテル → なごアグリパーク (市役所説明) →  |   |
|                       | 12 : 00~13 : 00                      14 : 00~16 : 00                |   |
|                       | (昼食) → 移動 → 研修「沖縄平和ネットワーク」<br>17:00 到着<br>(名護市辺野古) → 移動 → ホテル (那覇市) |   |
| 3 日目<br>7 / 11<br>(水) | 8 : 30 出発      9 : 00~11 : 30                                       |   |
|                       | ホテル → 研修「那覇市 IT 創造館」(那覇市) →   |   |
|                       | 11 : 30 12 : 30~13 : 00 14:00 発      16 : 40 着                      |   |
|                       | (昼食) → 移動 → 那覇空港 → 仙台空港<br>18 : 00<br>→ 南相馬市着                       |   |
| /                     |   |   |
|                       |   |   |
|                       |   |   |
|                       |   |   |
| /                     |   |   |
|                       |   |   |
|                       |   |   |
|                       |   |   |