

ハクセル美穂子のポリティカル・テーマ

100年先も

「いわて」が「いわて」であるように、  
みんなで創る「いわて」

岩手県議会議員

ハクセル美穂子

いわて県政レポート

2017  
冬号

Growing  
Together!  
みんなで創る「いわて」

### ハクセル美穂子 これまでの活動

2017年  
9月

#### 商工文教委員会 県内調査

花巻家守舎・盛岡産業  
技術大学の取組みを  
調査しました。



花巻家守舎ビルにて

#### 男女共同参画議連 県外調査

男女共同参画先進県である三重県にて  
県庁ならびに地元企業の取組みを調査  
しました。



全共で生産者さんと

#### 全国和牛能力共進会 現地調査

2017年  
10月

#### 9月定例会

平成28年度決算14件、予算議案9件（一般会計補正予算）、条例  
議案5件、請負契約議案9件を含む合計57議案を審議しました。  
今回、副委員長をつとめた決算特別委員会では、初めて会派を代  
表して「決算総括質疑」を担当しました。県と市町村の連携につい  
て知事と議論を交わしました。  
また、9月から新たに議会運営委員に就任しました。



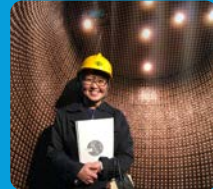
決算特別委員会にて委員長席に着く私



決算総括質疑を担当

#### 科学技術議連県外調査

富山県神岡鉱山内にある東北大学の研  
究施設カムランド及び東京大学の研  
究施設スーパーカミオカンデにおいて、ニ  
ュートリノ研究の状況を調査しました。



スーパーカミオカンデ

2017年  
11月

#### 復興特別委員会

野田村における復興の進捗  
状況を調査しました。



野田村のネタテ製展望台  
「はたてんぼうたい」にて

# 平成29年度 岩手県議会海外行政視察報告

8月21日から6日間、ヨーロッパ方面への県議会海外行政視察に参加しました。ILC誘致の参考とするために、欧州原子核研究機構【CERN】、ドイツ電子シンクロトロン【DESY】等を訪問しました。

8月21日

フランス共和国プレブサンモンエン市・フェルネボルテル市を訪問

CERNの研究施設は、スイス連邦ジュネーブ市から国境を挟みフランス共和国プレブサンモンエン市にまたがっているため、CERNで働く多くの研究者が、フランス領であるプレブサンモンエン市・フェルネボルテル市の両市に住居を構えています。CERN建設開始当初から10倍も人口が増加している両市において、国際研究施設と行政の関係について質疑しました。

CERN建設による市への最大の恩恵は、地域の教育水準が格段に高まったことであるというお話をお聞きました。ILC建設によって岩手でも同様の効果があることを想像すると胸が躍ります。



フェルネボルテル市にて

8月22日

欧州原子核研究機構【CERN】を訪問

東京大学の山本教授のご案内により、ヒッグス粒子を検出したアトラス検出器グルー



CERNにて①



CERNコントロールセンター

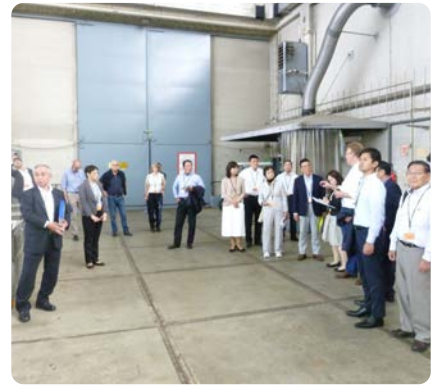


CERN研究者との懇談会

プ・CMS検出器グループが研究する施設、ISS国際宇宙ステーションに設置されたアルファ磁気分光器をモニタリングしているAMS02実験棟など、CERN構内にある実験施設を見学しました。また、家族を帯同してセルンで研究を続けているギリシャ、スウェーデン、日本からの研究者と懇談。外国人研究者の受入れに必要な具体的な施策等を調査しました。外国人研究者を受け入れる側として必要な取り組みの一つは、病院や研究者の子息が通う学校において日本人の医師や教員とのコミュニケーションに対する支援でした。この事については、県議会でも県行政の仕組みの一つとして研究をさらに進める必要性を痛感しました。

8月23日

ドイツ連邦共和国ハンブルグ市へ移動



DESY見学

8月24日

ドイツ電子シンクロトロン【DESY】訪問

昨年12月に盛岡市で行われたLCWS【リニアコライダーワークショップ】にも参加されたDESYの研究者の方々とILCで必要とされる研究者への生活サポートなど、具体的な事例を交えて意見交換をしました。また、DESY内で研究が進められているILCの10分の1モデルともいわれるXFEL実験のコントロールルームも見学。ILCのメインコントロールルームの具体的なイメージを知ることができました。DESYの取組みで特筆すべきは、ハンブルグ市民に対する積極的な情報公開の在り方です。市民がDESYの研究施設を訪れ、施設内でどのような研究が行われているのか、そして研究によって市民生活が阻害されることがない事を情報提供する日をもうけて、市民と活発な交流を図っていました。このような市民に対し安心と安全を伝える活動は、私たちも積極的に学ぶべき事であると感じました。



DESYを後に

8月25日 ドイツを立つ

8月26日 無事岩手へ帰る



CERNにて②

## ハクセル美穂子プロフィール

昭和50年3月8日 岩手町生まれ  
 家族 / アメリカ人の夫、4人の息子 (小5、小3、小2、年中)  
 職業 / 英会話教室経営  
 趣味 / 読書、フラワーアレンジメント、散歩、博物館めぐり  
 学歴 / 岩手町立御明神小学校 [S62卒]・岩手町立岩石中学校 [H2卒]・盛岡第四高等学校 [H5卒]・岩手大学農学部 [H9卒]  
 経歴 / 平成9年 岩手町役場入庁  
 平成17年 夫とともにアメリカへ移る  
 平成18年 (株) Shady Grove Intl設立 代表取締役就任  
 平成27年 岩手県議会議員選挙滝沢選挙区初当選

ハクセル美穂子オフィシャルFacebook  
<https://www.facebook.com/mihokopage/>

