

日本私立大学団体連合会・日本私立短期大学協会主催シンポジウム
「東日本大震災を超えて:大学のなすべきこと、できること」

震災地からの発信：
先人の英知・知恵を受け継ぐ人材育成のために

星宮 望(東北学院大学学長・仙台学長会議代表)

平成23年8月2日

震災地の歴史的特長

1. 世界3大漁場・三陸沖
暖流(黒潮)と寒流(親潮)
2. 世界最大都市・江戸 を支えた
宮城県産の本石米(ホンゴクマイ)
3. 世界のエレクトロニクスの先進地・仙台

1. 世界3大漁場・三陸沖

暖流(黒潮)と寒流(親潮)

- 小学校の教科書
- その恵みを生かした近海漁業
- さんま、かつお、牡蠣、わかめ etc

(日本一の実績)

――> 先人の英知・知恵を受け継ぐ人材

2. 世界最大都市・江戸を支えた 宮城県産の本石米(ホンゴクマイ)

江戸時代の後半、世界で最大の都市であった100万人都市・江戸の食生活を支えたのは「本石米」とよばれた仙台圏からの米でした。江戸の市中で流通した米の実に1/3を占めていたといわれます。これには、仙台藩で計画的に水利事業をすすめて米の生産の努力をしたことも大きな理由ですが、それだけではありませんでした。北上川の大規模な改修工事、東名運河や貞山堀の掘削と改修など、海運事業のための計画的な取り組みがありました。これらの努力が結集して、仙台藩や南部藩の米が主として石巻に集められ、千石船によって太平洋の沿岸の東回り航路を經由して、利根川河口の銚子を経て、隅田川東岸の深川の米蔵群へ運ばれました。

3. 世界のエレクトロニクスの先進地 ・仙台 (東北大学電気系)

TVアンテナ(八木・宇田アンテナ)

マグネトロン(レーダー用 / 電子レンジ
/ 岡部金治郎先生)

磁気録音(永井健三先生
/ 東北学院大学工学部長)

垂直磁気記録(岩崎俊一先生)

光通信の三要素(西澤潤一先生)

半導体レーザ / 光ファイバー / ホトダイオード

これらの歴史的な業績・実績を受け継ぎ発展させるためには？

< 不可欠なもの >

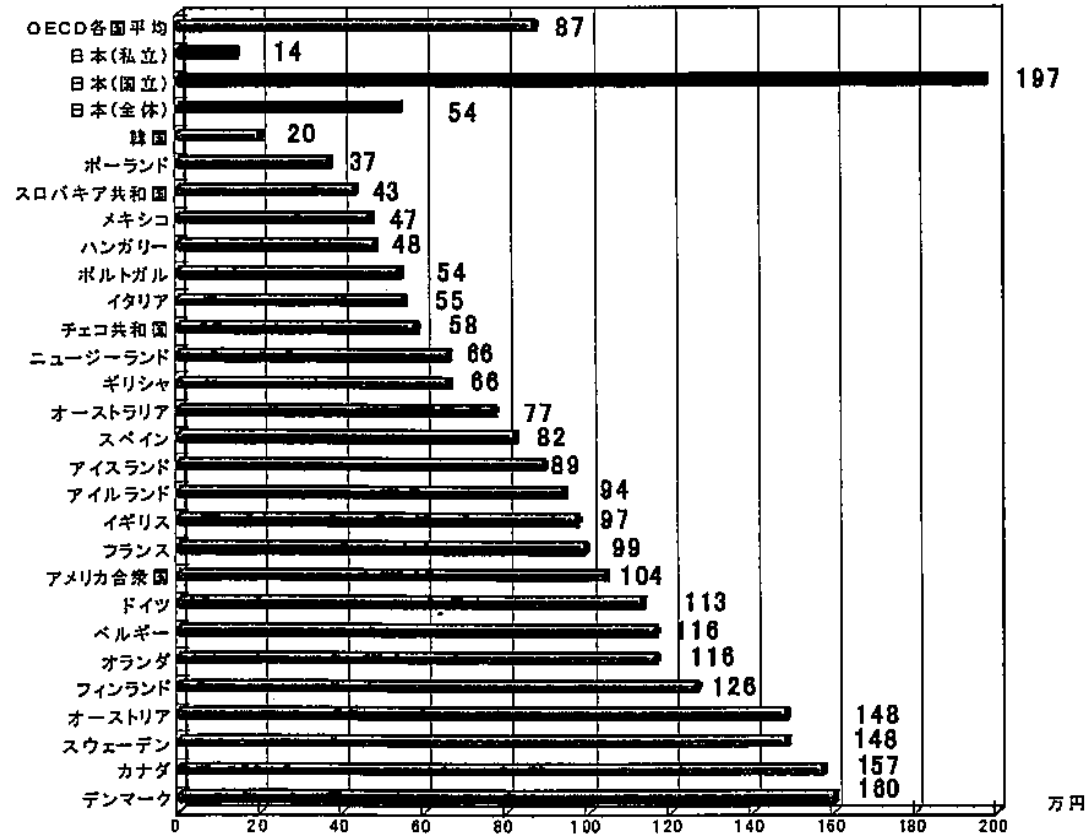
人材の育成！！

日本の資源は？

- 天然資源がない
- 「人材育成」のみが世界と戦う「カギ」

日本国の戦略性のなさ！

図表1 学生一人当たりの公財政支出教育費（高等教育）



(出典)文部科学省「教育指標の国際比較」[2009(平成 21)年版]等をもとに作成。

(備考)「日本(私立)」、「日本(国立)」及び「日本(全体)」は、「2008(平成 20)年度文部科学省一般会計予算」及び「2008(平成 20)年度学校基本調査」をもとに算出。

東北地区での高等教育への進学率

- ・ これまでも、全国的に低水準
- ・ 大震災を受けて これからは？？？

ヨーロッパの例

- スウェーデン
- ドイツ
- フィンランド など

原則的に国費負担
(能力ある人材は無料で学べる)

大震災を受けて

今こそ、年限を限って(例えば、10年間)でも
大震災を受けた地域の若者の能力を生かすた
めには、「特区」を設定して

高等教育を「原則的に国費負担」とせよ！！
(能力ある人材は無料で学べる)

平成23年5月12日

東日本大震災復興構想会議委員
宮城県知事 村井嘉浩殿

仙台学長会議代表 星 宮 望

「東日本大震災復興構想会議」における審議に反映して下さるようお願いいたします。

仙台学長会議からの提言

提言の主旨：復興会議・復興機構の中に教育部門を設置し、被災地の教育の総合的復興計画を立案する。

- (中略)

本学長会議は、「単なる復興ではなく、未来に向けた創造的復旧を目指す」という復興会議の主旨に照らし思料すれば、教育の復興なくして地域の復興はありえず、災害特区に教育特区を同時に考えることが必要であると考えます。