G8 科学技術大臣会合の結果 (概要)

- 1. 開催日、開催地 平成 20 年 6 月 15 日 (日)、沖縄県名護市
- | 2.参加国 G8 及び招へい国の 15 ヶ国及び EU の科学技術担当大臣又は政府 高官(日本からは**岸田 科学技術政策担当大臣**)

3. 会合結果の概要

- ○<u>68 の科学技術担当大臣が初めて一堂に会して、</u>科学技術を活用して人類 社会に貢献していくかについて議論を行ったことに大きな意義。
- 〇低炭素社会の実現に向け、<u>革新的な技術開発の重要性</u>を確認、各国がこの分野の研究開発を強化することで一致。<u>各国の研究開発計画の情報共有を進めていくことで一致</u>。<u>次世代バイオ燃料</u>に関する国際協力の重要性を認識。
- 〇アフリカ等の持続的な発展のために、各々の国の政策を尊重しつつ、科学技術協力を進めることが重要であると認識。途上国の人材開発を強化し、先進国と途上国との様々な形での政策対話の実施に賛同。(「日本アフリカ科学技術大臣会合」の開催計画に言及)
- 〇大規模研究施設の国際的共同利用の促進や重複投資の回避を目的として、 各国の既存施設や将来計画の情報交換を行うG8 とその他の国の高級事務 レベル会合を設けることを合意。
- ○今後の予定として、日本から、上記の課題に関する各国の政策やプログラムの情報のとりまとめを提案し、歓迎された。来年のサミット議長国であるイタリアが第2回会合の開催を表明し、歓迎された。

G8科学技術大臣会合出席者(平成20年6月15日(日))

	国 名	氏名	肩書き
[G8]			
1	日本	岸田 文雄	内閣府特命担当大臣(科学技術政策担当)
2	カナダ	リチャード・ <u>ディサーニ</u>	産業省次官
3	フランス	ヴァレリー・ <u>ペクレス</u> (※)	高等教育·研究大臣
4	ドイツ	フリーダー・ <u>マイヤー=クラマー</u>	教育研究省次官
5	イタリア	ジュゼッペ・ <u>ピッツァ</u>	教育•大学研究省次官
6	ロシア	アンドレイ・ <u>フルセンコ</u>	教育科学大臣
7	英国	イアン・ <u>ピアソン</u>	科学・イノベーション担当国務大臣
8	アメリカ	レイモンド・ <u>オーバック</u>	エネルギー省次官
9	欧州委員会	ヤネス・ <u>ポトチュニック</u>	欧州委員会委員(科学·研究担当)
【招へい国】			
1	ブラジル	アウグスト・セーザル・ <u>ガデーリャ</u> ・ ヴィエイラ	科学技術省次官
2	中国	<u>万</u> 鋼(<u>ワン</u> ・ガン)	科学技術部長
3	インド	ティルマラチャリ・ <u>ラマサミ</u>	科学技術省次官
4	メキシコ	ファン・カルロス・ <u>ロメロ・ヒックス</u>	国家科学技術審議会長官
5	フィリピン	エストリラ・ <u>アラバストロ</u> (※)	科学技術庁長官
6	韓国	<u>李</u> 相睦(<u>リ</u> ・サンモク)	教育科学技術科学技術政策室長
7	南アフリカ	モシブディ・ <u>マンゲナ</u>	科学技術大臣

※女性。 また、下線部は名字。