

衆議院科学技術・イノベーション推進特別委員会ニュース

平成 23.8.26 第 177 回国会第 11 号

8 月 26 日（金）第 11 回の委員会が開かれました。

1 科学技術、イノベーション推進の総合的な対策に関する件（我が国の科学技術、イノベーション推進の今後の在り方について）

・川内委員長から、理事会の協議決定に基づき、福島第一原子力発電所の非常時の運転操作に関するマニュアル、特に、非常用復水器及び格納容器スプレーの取扱に関する部分を含むものの提出を求めることについて、発言がありました。

・参考人から意見を聴取し、質疑を行いました。

（参考人）株式会社三菱総合研究所理事長 小宮山 宏君

（質疑者及び主な質疑内容）

松野博一君（自民）

- ・「イノベーション」の概念や定義は様々あるが、参考人の考える概念や定義を伺いたい。
- ・我が国ではイノベーションを起こすための「社会実験」が欠落しているとのことであるが、「社会実験」の内容についてもう少し具体的な考えを伺いたい。

遠藤乙彦君（公明）

- ・日本は科学技術において世界有数のレベルでありながら、イノベーションに繋がらない。イノベーションに繋げるために、立法府はどのような役割を果たすべきと参考人は考えるか。

阿部知子君（社民）

- ・3月11日の原発事故以降の現状から見て、温室効果ガスを1990年比で2020年までに25%削減を目指すこと（「25%削減」）のビジョンと移行プロセスの在り方について、参考人の意見を伺いたい。

阿知波吉信君（民主）

- ・科学技術に対する規制の見直しを行う場合、専門家の意見を聞いてルール作りをする必要がある。しかし、専門家の意見の統一を図るのは難しいとされる。参考人はどうやって統一を図っていったらよいと考えるか。

吉野正芳君（自民）

- ・我が国の森林資源をどのようにすれば活用できるのか、参考人の具体的な見解を伺いたい。

吉井英勝君（共産）

- ・各分野でリサイクルに取り組みれば新しい技術や産業に結びつけることができると考えるが、参考人の見解を伺いたい。
- ・ITの時代における個人情報保護の方法について、参考人の見解を伺いたい。

豊田潤多郎君（民主）

- ・参考人が提唱する社会への方向性を進めるために、国や地方公共団体はどのように関与すべきか、見解を伺いたい。