

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 25. 6. 21 第 183 回国会第 6 号

6 月 21 日（金）、第 6 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）

・参考人から意見を聴取し、質疑を行いました。

（参考人）独立行政法人理化学研究所理事長
政策研究大学院大学長

野 依 良 治 君
白 石 隆 君

（質疑者及び主な質疑内容）

小林 史明君（自民）

・総合科学技術会議などの科学技術政策の司令塔となる人材には、どのような能力が必要と考えるか両参考人に伺いたい。

青木 愛君（生活）

・今後の日本のエネルギーと原子力発電の在り方について野依参考人の見解を伺いたい。

古川 元久君（民主）

・科学技術をわかりやすく説明する科学技術コミュニケーション人材をどのように育成すべきかについての考えを両参考人に伺いたい。

山田 賢司君（自民）

・日本の科学技術の向上のためにトップレベルの研究者の養成等が重要であるが日本の制度の課題について両参考人の見解を伺いたい。

伊東 信久君（維新）

・科学の進歩が著しい分野について、推進と規制のバランスの在り方において、どのようなことが必要か両参考人に伺いたい。

牧原 秀樹君（自民）

・科学技術政策について参考にすべき国はどこか両参考人の見解を伺いたい。

伊佐 進一君（公明）

・「科学技術・イノベーション総合戦略」（平成 25 年 6 月 7 日閣議決定）において、設置が検討されている科学技術顧問の在り方について両参考人に伺いたい。

関 芳弘君（自民）

・神戸の医療産業特区が世界トップになるのに必要なことについて両参考人の見解を伺いたい。

井坂 信彦君（みんな）

・エビデンスに基づいた資金配分のルールを策定することの妥当性について白石参考人に伺いたい。

宮崎 謙介君（自民）

・産学官の連携は重要であるがそれが上手く機能しておらず、大学発のベンチャーの起業を阻害する要因について両参考人の見解を伺いたい。

宮本 岳志君（共産）

・有期雇用の研究者が多いが、若手・女性研究者が活躍する場を広げるためにも研究者としての身分が安定することの重要性について両参考人に伺いたい。

杉田 水脈君（維新）

・科学技術政策と防衛予算等の国防とのリンクの仕方について白石参考人の見解を伺いたい。

鈴木 義弘君（維新）

・学会の質の低下及び学会・大学・研究者の今後の在り方に関

して両参考人の見解を伺いたい。

伊 藤 渉君（公明）

- ・科学技術という専門性の高い分野における予算編成時の判断の基準に関して両参考人の見解を伺いたい。

大 野 敬太郎君（自民）

- ・科学技術政策の立案者と実行者を明確に分ける必要性に関しての白石参考人の見解及び古代のアレクサンドリア図書館のような知識及び人の集積に関しての日本におけるその在り方について野依参考人の見解を伺いたい。

村 井 英 樹君（自民）

- ・世界中から優秀な研究者を集めるための研究者の待遇改善・環境整備に関する両参考人の見解を伺いたい。

津 村 啓 介君（民主）

- ・日本版N I H創設による科学研究費補助金への影響と出口志向による基礎研究の衰退が懸念されるが、両参考人の見解を伺いたい。

前 田 一 男君（自民）

- ・総合科学技術会議の司令塔機能強化に関する枠組みの立案を政治家・官僚が行う妥当性及び国立研究開発法人制度の具体的な在り方に関して野依参考人の見解を伺いたい。