

# 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 27.6.4 第 189 回国会第 4 号

6 月 4 日（木）、第 4 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（理化学研究所の改革について）

- ・参考人から意見を聴取することに協議決定しました。
- ・参考人から意見を聴取し、質疑を行いました。

（参考人）国立研究開発法人理化学研究所理事長 松本 紘君

（質疑者及び主な質疑内容）

### 田所 嘉徳君（自民）

- ・国立研究開発法人理化学研究所（以下「理研」という。）の研究者の 9 割が任期制であることの利点と欠点及び研究者の評価に産業活動への寄与や特許の価値等も含めることについて、参考人の見解を伺いたい。
- ・理研全体の最適化に向けた本部機能強化と、科学技術ハブ機能形成の進め方について、参考人の見解を伺いたい。

要性について、参考人の見解を伺いたい。

### 島津 幸広君（共産）

- ・研究機関の基盤的経費を削減して一部の研究に資金を集中することが、過度な競争を促し研究不正の原因となっているのではないかと、参考人の見解を伺いたい。
- ・ポストクなどの若い研究者の待遇改善及び女性研究者の地位向上に向けた取組の在り方について、参考人の見解を伺いたい。

### 津村 啓介君（民主）

- ・世界の科学技術政策の潮流における日本及び理研科学力展開プランの位置付けと、理研による市民との科学技術コミュニケーションの在り方について、参考人の見解を伺いたい。
- ・野依前理事長の功績及び同氏の科学技術振興機構研究開発センター長就任について、参考人の所感を伺いたい。

### 伊東 信久君（維新）

- ・理研の理事長職における研究者と経営者の両方の側面及び理研の広報の在り方について、参考人に伺いたい。
- ・中間層の雇用・給与の充実と、産学の間の人材の流動性を向上させる体制の必要性について、参考人に伺いたい。

### 伊藤 渉君（公明）

- ・理研は、研究不正の再発防止にどのように取り組んでいくのか、参考人に伺いたい。
- ・国立大学や理研などの研究機関がオープンイノベーションの場となるために必要な要素について、参考人に伺いたい。
- ・人材の流動性向上と安定した雇用の確保それぞれの重

本ニュースは、速報性を重視した概要版として事務局において作成しているものです。  
詳細な内容については会議録を御参照ください。