

第10回 イノベーション政策強化推進のための有識者会議「安全・安心」
議事要旨

1.日 時 令和3年3月19日（金）13:30～15:00

2.場 所 WEB開催／中央合同庁舎第8号館 講堂

3.出席者

座長 林 春男 防災科学技術研究所理事長
角南 篤 政策研究大学院大学学長特別補佐兼客員教授
中尾 康二 情報通信研究機構サイバーセキュリティ研究所主管研究員
中須賀真一 東京大学大学院工学系研究科教授
西山 淳一 未来工学研究所研究参与
根本 勝則 日本経済団体連合会専務理事
星 周一郎 東京都立大学法学部長兼大学院法学政治学研究科長
前田 裕子 海洋研究開発機構監事
村山 裕三 同志社大学大学院ビジネス研究科教授
中山 智弘 科学技術振興機構研究開発戦略センター企画運営室長
西村 秀隆 新エネルギー・産業技術総合開発機構技術戦略研究センター次長
道下 徳成 政策研究大学院大学副学長

（政府出席者）

井上 信治 内閣府特命担当大臣（科学技術政策）
和泉 洋人 イノベーション推進室長（内閣総理大臣補佐官）
滝崎 成樹 内閣官房副長官補（外政担当）
別府 充彦 イノベーション推進室室長代理（内閣府審議官）
赤石 浩一 イノベーション推進室イノベーション総括官
柳 孝 イノベーション推進室次長（内閣府政策統括官（科学技術・イノベーション担当））
佐藤 文一 イノベーション推進室審議官（内閣官房内閣審議官）
千原 由幸 イノベーション推進室審議官（内閣府大臣官房審議官（科学技術・イノベーション担当））
松尾 剛彦 イノベーション推進室審議官（内閣府宇宙開発戦略推進事務局長）
一見 勝之 イノベーション推進室審議官（内閣府総合海洋政策推進事務局長）

4.議 題

- （1）研究インテグリティに係る調査・分析報告書について
- （2）安全・安心に関するシンクタンク機能について
- （3）その他

5. 議事要旨

(1) 研究インテグリティに係る調査・分析報告書について

研究インテグリティに係る調査・分析報告書（委託調査）を事務局より報告した。来年度早期に、本報告書の提言を踏まえた政府の対応方針を取りまとめ、発表予定。有識者からの主なご意見は以下の通り。

- 研究者や大学等の研究機関において研究インテグリティに係る意識の醸成を図ることは重要であり、この方向性を踏まえつつ、研究現場との丁寧なコミュニケーションを図ってほしい。
- 外国のプログラムに我が国の優秀な研究者が参画する理由として、我が国の研究システムや研究環境の魅力が十分でないところによる事もあり得るため、我が国の研究者にとって魅力ある研究環境の整備に努めてほしい。
- 研究インテグリティの確保に係る取組と貿易輸出管理に係る取組とを連携させる視点も重要である。

(2) 安全・安心に関するシンクタンク機能について

安全・安心に関する新たなシンクタンク機能について、シンクタンク機能検討ワーキンググループ（以下、「WG」という。）における検討結果をとりまとめた報告書案をWG主査及び事務局より報告した。有識者からのご意見を踏まえ、来年度早期に、政府の対応案とともに報告書を対外的に示す予定。なお、今回の報告書のとりまとめをもって活動を終了することとなった。有識者からの主なご意見は以下の通り。

- 報告書案における記載内容については、これまでの検討結果を踏まえたものであり、概ね適切なまとめがなされている。
- すべてを網羅できる人材は極めて少なく、人材の育成・確保の視点が重要である。新たなシンクタンク機能の活動にあたっては、先端技術等の動向、各国の戦略や政策、各府省の関心や意向など、幅広い知見を要するため、専門的視点と俯瞰的視点を両立させることが重要である。
- 報告書案に記載されている内容を具現化するためのメカニズムを、いかに構築するかが重要である。政策に資する提言を研究開発やファンディング、あるいは社会実装や各府省の取り組みにいかにつなげるか、また、安全・安心のハブとなる観点から様々な視点や問題意識を持つ各府省と新たなシンクタンク機能との関係をいかに構築するか、さらには社会の課題を的確の捉えるための社会との適切なコミュニケーションを行うことや関心を有する民間との協同などをいかに進めるかといった点が重要である。
- 科学コミュニティの様々な研究者や学生にとって、新たなシンクタンク機能がキャリアパスの構築先となるなど、魅力的な場所となることが重要である。
- 新たなシンクタンク機能と、政府あるいは国内外の様々な機関との連携については、短期的な成果を追求するのではなく、双方にとって有益な関係を構築していくことが重要であり、我が国としても戦略的なアプローチを行うことが必要である。

(3) その他

その他、事務局より情報共有を行った。