

## 科学技術システム改革に関するこれまでの取組みについて

| 基本計画の項目  | これまでの取組み   |
|--|--|
| 1. 研究開発システム改革  |  |
| (1)競争的な研究開発環境の整備（競争的資金、間接経費、基盤的経費）                                 | 13.6.26「競争的資金について」本会議報告<br>13.10.10 システム調査会において競争的資金の改善状況について聴取<br>13.11.14 システム調査会において基盤的経費の改善状況について聴取<br>13.12.25「競争的資金の制度改革について」本会議決定 関係大臣に意見具申 |
| (2)人材流動性の向上  | 13.12.25「研究者の流動性向上に関する基本的指針」本会議決定 関係大臣に意見具申<br>下記2記載の産学官連携プロジェクトにおいても検討  |
| (3)若手研究者の自立性向上、人材活用と多様なキャリア・パスの開拓、制度の弾力的・効果的・効率的運用、創造的な研究開発システムの実現 | 下記2記載の産学官連携プロジェクトにおいて一部検討  |
| 2. 産業技術力強化と産学官連携   | 13.8.3 産学官連携プロジェクト発足(以降、11月にかけて7回会合開催)<br>13.11.19 産学官連携プロジェクト中間まとめ  |
| 3. 地域科学技術振興  | 13.8.3 産学官連携プロジェクト発足(以降、11月にかけて7回会合開催)<br>13.11.19 産学官連携プロジェクト中間まとめ  |
| 4. 人材養成  |  |
| (1)大学改革  | 13.8.3 産学官連携プロジェクト発足(以降、11月にかけて7回会合開催)<br>13.11.19 産学官連携プロジェクト中間まとめ  |
| (2)その他研究者・技術者養成  |  |
| 5. 科学技術活動についての社会とのチャンネル構築、科学技術に関する倫理と社会的責任                         | 生命倫理問題に関し生命倫理専門調査会において検討   |
| 6. 科学技術振興のための基盤整備  |  |
| (1)施設・設備の計画的・重点的整備   | 13.6.26「大学、国立試験研究機関等の施設整備について」本会議報告<br>13.9.13 システム調査会において大学等の施設整備状況について聴取<br>13.9.21 本会議において大学等の施設整備状況について意見                                      |
| (2)知的財産権制度の充実  | 13.12.25「研究機関等における知的財産権等研究成果の取扱いについて」本会議決定 関係大臣に意見具申<br>14.1.30 知的財産戦略専門調査会の設置決定<br>14.2.28 知的財産戦略専門調査会発足  |
| (3)研究支援の充実、知的基盤の整備その他科学技術振興のための基盤整備                                | 13.9.13 システム調査会において知的基盤の整備状況聴取   |