

科学技術・学術審議会 大学研究力強化委員会の設置について

資料 6

科学技術・学術審議会 学術分科会
研究環境基盤部会（第110回）

1. 設置趣旨

科学技術イノベーションの源泉となる大学等の研究力強化を図るため、大学等における科学技術に関する研究開発に関する重要事項について、幅広い観点から調査検討を行う。※令和3年10月13日、[科学技術・学術審議会に「大学研究力強化委員会」を設置](#)。

（参考）「第6期科学技術・イノベーション基本計画」（令和3年3月26日閣議決定）

○大学の研究力強化を図るため、2021年度から、文部科学省における組織・体制の見直し・強化を進め、第6期基本計画期間中を通じて、[国公立大学の研究人材、資金、環境等に係る施策を戦略的かつ総合的に推進](#)する。

2. 委員一覧

相原道子	横浜市立大学長	林隆之	政策研究大学院大学教授
伊藤公平	慶應義塾長	福間剛士	金沢大学ナノ生命科学研究所所長・教授
受田浩之	高知大学理事・副学長	藤井輝夫	東京大学総長
◎大野英男	東北大学総長	柳原直人	富士フイルム株式会社取締役常務執行役員、 バイオサイエンス&エンジニアリング研究所長、 知的財産本部管掌
○梶原ゆみ子	富士通株式会社執行役員常務	山本佳世子	株式会社日刊工業新聞社論説委員兼編集委員
片田江舞子	株式会社東京大学エッジキャピタルパートナー	山本進一	豊橋技術科学大学理事・副学長
小長谷有紀	独立行政法人日本学術振興会監事	吉田和弘	岐阜大学医学部附属病院長
小林弘祐	学校法人北里研究所理事長		
新福洋子	広島大学大学院国際保健看護学教授		
高橋真木子	金沢工業大学大学院 イノベーションマネジメント研究科教授		

◎：主査、○：主査代理

（50音順、敬称略）

3. 第1回会議

○12月1日、第1回会議を開催。冒頭、田中副大臣から、「『[多様な研究大学群の形成](#)』に向けて、大学の強みや特色を伸ばし、研究力や地域の中核としての機能を強化する上で必要な取組や支援策など、幅広い観点から議論を行っていただきたい」と挨拶。

○会議では、委員から大学の研究力向上に向けた本質的な課題に関する問題提起や、大学を中核とした好循環を生み出すための具体的な好事例の紹介など、活発な議論。今後、課題解決のための方策等の議論を深め、我が国全体の研究力強化に向けた具体的な取組を加速していく予定。



【冒頭挨拶】田中副大臣

【参考】第1回会議の様子

科学技術・学術審議会に置く委員会について

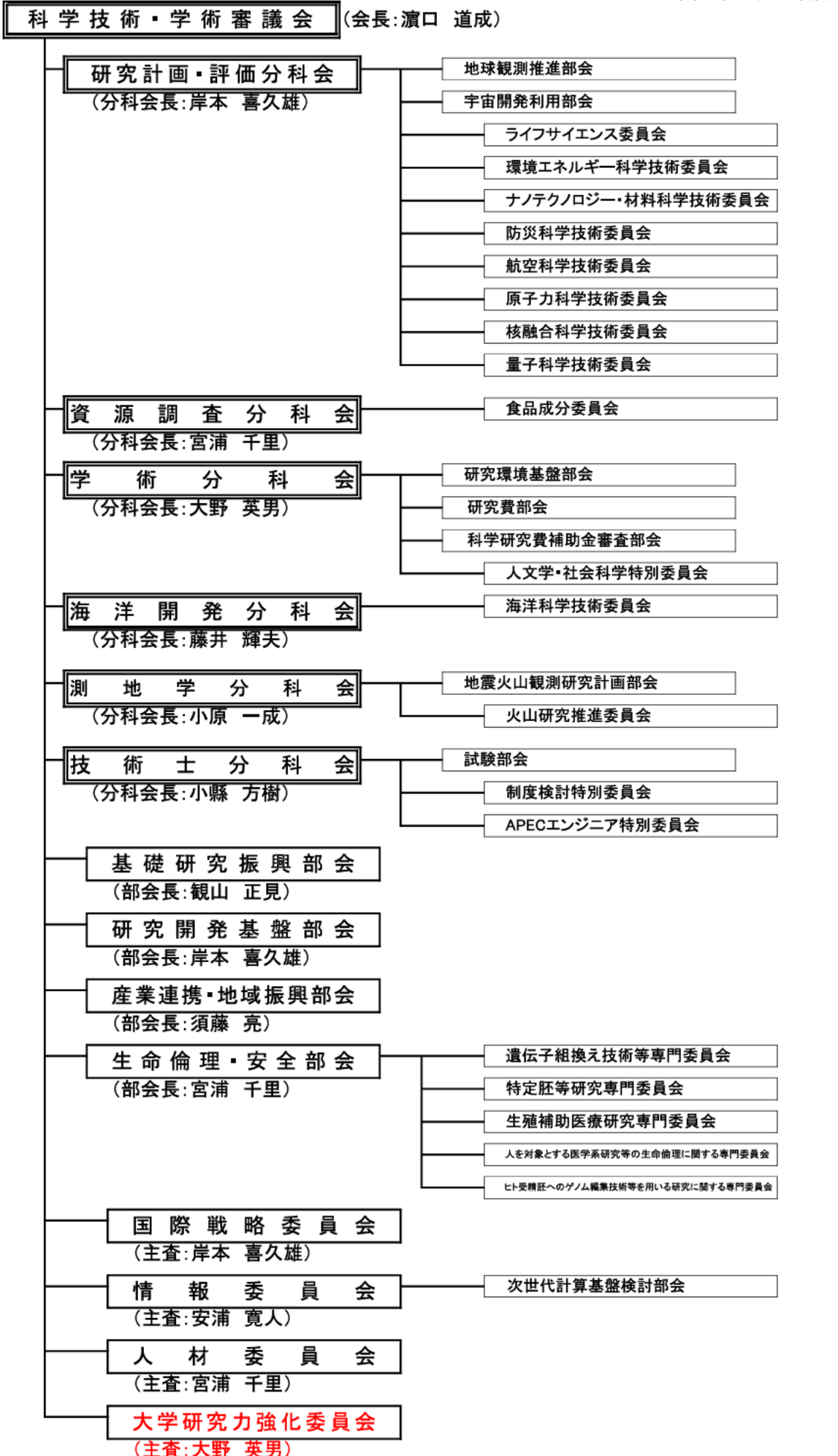
令和3年10月13日
科学技術・学術審議会決定

科学技術・学術審議会運営規則（平成13年2月16日 科学技術・学術審議会決定）
第6条第1項の規定に基づき、科学技術・学術審議会に以下の委員会を置く。

名称	調査事項
大学研究力強化委員会	科学技術イノベーションの源泉となる大学等の研究力強化を図るため、大学等における科学技術に関する研究開発に関する重要事項について、幅広い観点から調査検討を行う。

科学技術・学術審議会の構成について

(令和3年10月13日現在)



科学技術・学術審議会
大学研究力強化委員会 名簿

(50音順、敬称略)

- | | |
|---------|--|
| 相原道子 | 横浜市立大学長 |
| 伊藤公平 | 慶應義塾長 |
| 受田浩之 | 高知大学理事・副学長 |
| ◎ 大野英男 | 東北大学総長 |
| ○ 梶原ゆみ子 | 富士通株式会社執行役員常務 |
| 片田江舞子 | 株式会社東京大学エッジキャピタルパートナーズパートナー |
| 小長谷有紀 | 独立行政法人日本学術振興会監事 |
| 小林弘祐 | 学校法人北里研究所理事長 |
| 新福洋子 | 広島大学大学院国際保健看護学教授 |
| 高橋真木子 | 金沢工業大学大学院イノベーションマネジメント研究科教授 |
| 林隆之 | 政策研究大学院大学教授 |
| 福間剛士 | 金沢大学ナノ生命科学研究所所長・教授 |
| 藤井輝夫 | 東京大学総長 |
| 柳原直人 | 富士フイルム株式会社取締役常務執行役員、
バイオサイエンス&エンジニアリング研究所長、
知的財産本部管掌 |
| 山本佳世子 | 株式会社日刊工業新聞社論説委員兼編集委員 |
| 山本進一 | 豊橋技術科学大学理事・副学長 |
| 吉田和弘 | 岐阜大学医学部附属病院長 |

◎：主査、○：主査代理

(令和3年12月1日現在)