

山形大学グリーンマテリアル成形加工研究センター
&
YU-COE(S)ソフトマテリアル創製研究拠点

第71回合同セミナーのお知らせ

本講演会は、対面およびビデオ会議ツール「Zoom」を使ったハイブリッド形式で行います

タイトル： 科学技術・イノベーションに関わる政府戦略

講演者： 内閣府

科学技術・イノベーション推進事務局 審議官

川上 大輔 氏



要 旨：

1995年に科学技術基本法が制定されて以降、それに基づいた5年ごとの基本計画が策定され、我が国の科学技術に対する政策策定や予算拡充が行われてきた。現在は2021年度からスタートした第6期基本計画の中にあり、目指すべき社会像であるSociety5.0からバックキャストした社会課題解決のために、産学官が一体となった取り組みを行っている。第6期基本計画では「人文・社会科学の振興」と「イノベーションの創出」が第5期基本計画に対して新たに追加され、投資として政府30兆円に加えて官民総額120兆円を目指している。

内閣府は我が国の科学技術・イノベーション政策において府省横断的な役割を担っており、その中の活動として研究開発・社会実装プログラムの策定や推進（SIP、Bridge、ムーンショット等）を実施している。講演では上記プログラムや戦略を概観し、マテリアルに関係する内容をご紹介します。

日 時： 2024年2月9日(金) 15時30分～16時30分

場 所： GMAP 4-406

参加をご希望の方は、**事前にメール**でご連絡をお願い致します。

伊藤研究室秘書 山口 (y-reiko@yz.yamagata-u.ac.jp)

後日、講演会参加のオンライン配信 Zoom 会議のリンク先（ミーティング ID、パスコード）をご連絡致します。
講演は対面およびオンライン配信で行います。

世話人： 有機材料システム 伊藤浩志（内線 3081）