

内閣府

「総合知」ワークショップ@高専

日時

2023年

8月7日(月) 15:00-17:30

開催場所

長岡技術科学大学東京サテライトキャンパス

〒100-0013 東京都千代田区霞が関1丁目4-1 日土地ビル1F

※同時オンライン配信あり

— 取り組み —

内閣府では第6期科学技術・イノベーション基本計画を踏まえ、あらゆる分野の科学技術に関する知見を総合的に活用して社会の諸課題への的確な対応を図ることを推進するために、「総合知」の基本的考え方及び戦略的に推進する方策について、有識者議員懇談会において議論を重ね検討しています。これまでの議論を令和4年3月に「中間とりまとめ」としてまとめました。



国立大学法人
豊橋技術科学大学



内閣府
Cabinet Office

内閣府、豊橋・長岡の両技術科学大学では、これを社会に発信し、総合知の基本的考え方や戦略的な推進方策の認知度の向上を図るため、「総合知でデジタル・グリーン等の成長分野の牽引」を目指す高専と共同してワークショップを実施します。

参加/登録はこちらから



<https://forms.gle/KN6W7bBF76jzaTD6A>

共 催 : 長岡技術科学大学 ・ 豊橋技術科学大学 ・ 内閣府

～プログラム～

全国高専生の発想と技術力を 地域の課題解決につなげるプログラム開発

15:00

■開会挨拶

－内閣府科学技術・イノベーション推進事務局上席科学技術政策フェロー 山口隆司

15:05

■ご挨拶

－内閣府

■「内閣府『総合知』の基本的考え方及び
戦略的に推進する方策 中間とりまとめ」のご説明

－内閣府

15:30

■総合知の活用事例紹介①

長岡モノづくりエコシステムとアフリカを繋ぐリバー
ス・イノベーションによるアフリカと地方の課題解決

－国立高等専門学校機構長岡工業高等専門学校・教授 村上祐貴

15:50

■総合知の活用事例紹介②

下水汚泥等の地域バイオマスを利用した肥料の開発

－国立高等専門学校機構鹿児島工業高等専門学校・教授 山内正仁

16:10

■総合知の活用事例紹介③

地域企業と連携した課題解決型授業の設計

－国立高等専門学校機構函館工業高等専門学校・教授 小林淳哉

16:30

■総合知の活用事例紹介④

地域を学び舎とする次世代技術者教育とその展開

－国立高等専門学校機構長岡工業高等専門学校・教授 外山茂浩

16:50

休憩

17:00

■総合知に関する総合討論

司会：内閣府科学技術・イノベーション推進事務局上席科学技術政策フェロー 市坪誠

登壇者：内閣府科学技術・イノベーション推進事務局上席科学技術政策フェロー 中山忠親
及び講演者

17:30

■閉会・アンケート依頼

[問合せ]

国立大学法人 豊橋技術科学大学 高専連携地方創生機構

(Tel: 0532-81-5116 Mail: office@milla.tut.ac.jp)