

SDPs特別講演会2024

2025年1月30日（木）16:30 – 18:00 EI創発館 FUJIホール

「VUCAの時代を生き抜く学び ~今、求められる総合知の活用~」

文部科学省
前事務次官 柳 孝 先生



要旨：

将来予測が困難なVUCAの時代といわれる現代を強く生き抜くためには、学びも変わらなければならない。

内閣府勤務時代に策定に携わった第六期科学技術・イノベーション基本計画で初めて用いられた「総合知」の概念を紹介しつつ、現代に求められる「知」を考察し、求められる人材像などについて、その想いを語る。

出典元 <https://www.jaist.ac.jp/about/president/interview-8.html>

○ Super Degree Programs (SDPs)について

人類が地球で暮らし続けていくために、2030年までに達成すべき17の目標としてSDGsがあります。その先に続く未来を考えた時、例えばエネルギー問題であれば、単に工学的な技術開発だけでなく、環境学・経済学・法学・社会学・哲学など様々な学術分野を取り込んで問題解決を図る必要があります。SDPsでは、SDGsの視点を踏まえつつ、2050年のエネルギー・社会問題を見通せる眼力と問題抽出・解決能力を基礎スキルを備えた人財（名大からの人）を育成します。



SDPsパンフレット



SDPs広報名大

お問合せ

工学研究科 尾上 順 (j-onoe@energy.nagoya-u.ac.jp)
法学研究科 近藤康史 (yasushi-kondo@law.Nagoya-u.ac.jp)
経済学研究科 園田 正 (sonoda@soec.Nagoya-u.ac.jp)