

博士の未来は無限大！ 社会とつながるキャリアのつくり方 ートランスファラブルスキルの有効性ー

産業界では、専門的な知識と研究力に加えて、

トランスファラブル（移転可能な）スキルを身につけた博士人材を求めており、

本学ではこのスキルを学ぶ機会を提供する予定です。

これに先立つ第6回講演会では、具体的にどのようなスキルを指すのか、

スキル獲得によって幅広い職業選択と活躍の機会が得られる可能性が拡がること、などを紹介します。

日時

2026年1月21日(水)

場所

4号館1階ホール

15:00-17:00 (開場14:30)

主催：名古屋工業大学 博士グローバルアカデミー (NITech-DGA)

共催：名古屋工業大学 産学官金連携機構

対象：本学学生・教職員

15:00

トランスファラブルスキルとは：DGAワークショップの開設

名古屋工業大学 理事・副学長（博士グローバルアカデミー院長） 柿本 健一

4年間のドイツ在外研究などを経て名古屋工業大学に入職、日本とドイツ2つの博士号をもつ

15:25

右脳的思考法 ～マーケットイン型製品開発に向けた
デザイン思考の重要性～

アジナセレクト 林 俊秀 氏

名古屋工業大学卒、(株)デンソーでテクニカルセンター長等を歴任、「デザイン思考」講師・コンサルタント

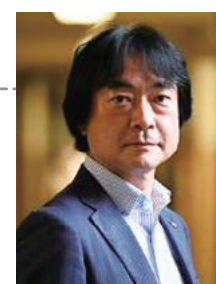


15:55

鶴舞からイノベーションを興す／未来を創る
～起業してみませんか～

愛知県 経済産業局顧問 柴山 政明 氏

愛知県庁入庁後、企画政策部門、総務部門、産業部門を歴任、経営学修士号（MBA）取得、DGA客員教授



16:30

（ロールモデル講演）
博士×グローバル＝無限大の可能性

太陽誘電株式会社 開発研究所 西山 拓 氏

名古屋工業大学大学院博士後期課程在学中に1年間ドイツ留学、博士（工学）、入社後に2年間のアメリカ在外研究



17:00

閉 会

問い合わせ先

名古屋工業大学 博士グローバルアカデミー

E-mail : dga-secretariat@adm.nitech.ac.jp



国立大学法人

名古屋工業大学

第6回博士グローバル
アカデミー講演会

学内限定申し込みフォーム ▶

