

伝統工芸とデジタル技術の融合について



講演：「漆を工学する」

講師：土岐 謙次 氏（宮城大学 教授，価値創造デザイン学類長）

永らく伝統技術・素材と理解されてきた漆を、高機能天然樹脂と捉え工学的に検証することで、漆の可能性は工芸分野を超えて拡張しています。デザインとエンジニアリングの視点から最新の研究事例を紹介します。

奈良女子大学と奈良市は地域の産業振興に関する連携協定を締結しました。奈良市は域内産業の活性化を目的として、商業・中小企業振興、伝統産業振興、起業支援や企業誘致等、産業振興に関する施策を推進しており、本年4月に女子大初の工学部を設置した奈良女子大学と相互に連携・協力することで、力ある地域社会の創造を目指しています。今回は取組のひとつとして「伝統工芸とデジタル技術の融合」について、すでに先進的取組を実践されている研究者をお招きし、議論を深めたいと考えています。奮ってご参加下さい。

会場：奈良カレッジズ交流テラス

奈良市北魚屋東町 奈良女子大学 機構法人本部棟1階

主催：奈良国立大学機構（奈良女子大学・奈良教育大学）

共催：一般社団法人国立大学協会、奈良市

13：30～ 挨拶（受付開始 13:00）

13：35～ 講演

14：35～ 話題提供

- ①伝統産業政策の現状について
柏木 徹也 奈良市観光経済部産業政策課 課長
- ②「乾漆」への道程～美術工芸史の視点から
山岸 公基 奈良教育大学 教授（美術教育講座）
- ③本学工学部のご紹介
長谷 圭城 奈良女子大学工学部 教授

休憩

15：30～ ディスカッション & 質疑応答

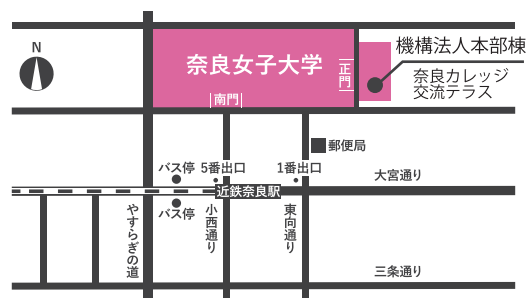
16：30 終了予定

2023年1月9日（月・祝）

以下のQRコードからお申込みください。



対面参加先着 30名まで限定。あわせてZoomによるオンライン配信を行いますので、そちらもご利用ください。オンライン配信URLは申込者に個別にご連絡致します。



- 徒歩 近鉄奈良駅改札1番出口より徒歩6分/JR奈良駅より徒歩15分
- JR奈良駅より市内循環バス 奈良交通バス「近鉄奈良駅前」下車、徒歩7分