第1回 名古屋大学・信州大学連携 産学ワークショップ

【プログラム】

14:30 - 15:15

■信大クリスタルが織りなす水・街づくり 手鳴勝弥 信州大学/アクア・リジェネレーション機構長、学長特別補佐/卓越教授 KEYWORD:結晶合成技術、機械学習、水処理技術

15:15 - 16:00

■ソリューションプラズマによる 燃料電池触媒層の開発 齋藤永宏 名古屋大学/未来社会創造機構マテリアルイノベーション研究所 教授 KEYWARD:プラズマ材料合成技術、プラズマ表面処理技術、触媒

16:00-16:15

■信州大学/名古屋大学連携分室の紹介 澤田康之 名古屋大学未来社会創造機構マテリアルイノベーション研究所 准教授 井須紀文 信州大学 アクア・リジェネレーション機構 特任教授 KEYWARD:連携室の機能、産学連携

16:15-16:30

■意見交流会

主催: 信州大学 / 名古屋大学連携分室

信州大学アクア・リジェネレーション機構

名古屋大学未来社会創造機構マテリアルイノベーション研究所

共催:(一社)表面技術協会中部支部

日時: 2025 年 4 月 15 日 14:30 ~ 16:30

場所:名古屋大学 ES 館 ES ホール

参加費:無料