



## プレスリリース 令和7年5月29日(木)

島根県商工労働部産業振興課

担当者 岩田

Tel 0852-22-6643

Email sangyo-shinko @pref.shimane.lg.jp

誰もが、  
たからず、  
誰かの、  
誰もの。

## 『遣島使』の東京大学教授 柴田直哉氏 ほか3名の知事表敬訪問

このたび、ふるさと親善大使『遣島使』で、東京大学大学院工学系研究科教授である柴田 直哉（しばた なおや）氏（松江市出身）をはじめ、同大学教授の方々が来県され、知事を表敬訪問されますのでお知らせいたします。

記

### ■訪問者

東京大学 大学院 工学系研究科

- ・ 柴田 直哉 教授 (同研究科 総合研究機構 機構長、電子顕微鏡材料学)  
※ 島根県松江市 出身
- ・ 高橋 浩之 教授 (同研究科、原子力学)
- ・ 脇原 徹 教授 (同研究科、化学工学・セラミックプロセッシング)
- ・ 塩見 淳一郎 教授 (同研究科、分子熱工学)

### ■日時・場所

日 時：令和7年6月3日(火) 17時30分～17時50分

場 所：島根県庁 本庁舎3階 301会議室

### ■参考(柴田直哉教授の略歴)

- 1973年 松江市生まれ
- 1997年 東京大学工学部 卒業
- 2003年 東京大学大学院工学系研究科 博士課程修了(工学)
- 2017年～ 同研究科 総合研究機構 教授
- 2019年～ 同 機構長
- 2023年 第113回 日本学士院賞 受賞 (※ 40歳代での受賞は極めて異例)  
「最先端電子顕微鏡法の開発とナノ界面工学への貢献」
- 2025年 ふるさと親善大使『遣島使』就任

以上