

データサイエンス教育研究センター

坪下 幸寛

講演

1. 坪下幸寛：AI技術によって「なくなる仕事」「なくならない仕事」。杏林大学公開講演会・八王子学園都市大学共催。八王子市。2023年10月12日。
2. 坪下幸寛：人工知能(AI)時代の到来~AI技術でなくなる仕事なくなる仕事 ~細胞診AIについて ~人工知能(AI)による子宮頸がん診断の自動化~。山梨県臨床検査技師会学術講習会。中央市。2024年2月17日。

大森 拓哉

講演

1. 大森拓哉：職業イメージのグラフィカル表現と進路選択支援への応用。第51回日本行動計量学会第51回大会。東京。2023年8月29日。
2. 大森拓哉：潜在変数を介した心的イメージの表現方法の提案と進路選択への応用。日本教育工学会2024年春季全国大会。熊本市。2024年3月2日。

西田 豊

講演

1. 田中真由子, 花輪智子, 須田智也, Le N M, Aa Haeruman A, 氣駕恒太朗, 大森拓哉, 山田慎, 西田豊, 丹治保典, 松田剛明：尿路感染症由来のESBL産性大腸菌とそれを溶菌するファージの解析~ファージ感受性に基づくクラスタリング~。日本ファージセラピー研究会第3回研究集会。下野市。2023年9月23日。

橋本 晃生

講演

1. 橋本晃生, 菅原弘貴, 林文男：カミキリモドキ類の種間交雑によるメスの内部生殖器内での不都合。関東昆虫学研究会第7回大会。オンライン。2023年12月16日。

論文

1. Asano T¹, Hashimoto K², Everroad RC (¹Department of Biological Sciences, Tokyo Metropolitan University, ²Department of Medical Technology, Faculty of Health Sciences, Kyorin University) : Eco-evolutionary implications for a possible contribution of cuticle hardening system in insect evolution and terrestrialisation. *Physiological Entomology*. 48(2-3). 55-60. 2023.