

新入会員自己紹介

2022年6月4日

*以下敬称略・50音順

○田中 伸和(たなか のぶかず)

- ・退職年(退職時所属部局)
2022年(自然科学研究支援開発センター)
- ・現職
広島大学特任教授(学術・社会連携室)
- ・専門分野
植物分子生物学、植物細胞工学、遺伝子組換え安全管理
- ・職歴等主な活動歴
ダイセル化学工業(株)総合研究所研究員、広島大学遺伝子実験施設助手、助教授、自然科学研究支援開発センター助教授、教授、センター長、広島大学名誉教授
(併)広島大学工学部第三類、大学院先端物質科学研究科、大学院統合生命科学研究科、卓越大学院ゲノム編集人材育成プログラム 教授
- ・【広大マスターズへの抱負】地域社会での活動可能事項
 - 小学生や園児へ向けて 遺伝子のはたらきのお話し(スーパーサイエンスミュージアムでの遺伝子組換え実験の実績あり)
 - 中学生へ向けて 簡単なDNAの実験
 - 高校生へ向けて 大腸菌の遺伝子組換え実験、PCRと電気泳動などの実験
 - 成人へ向けて 遺伝子組換えとゲノム編集の原理とリスク・ベネフィット、応用や安全対策などの解説

○横藤田 誠(よこふじた まこと)

- ・退職年(退職時所属部局)
2022年(人間社会科学研究科)
- ・専門分野
憲法、人権
- ・職歴等主な活動歴
宇部短期大学講師・助教授、広島国際大学医療福祉学部助教授・教授を経て、2006年より広島大学教授(社会科学研究科法政システム専攻→人間社会科学研究科人文社会科学専攻法学・政治学プログラム)。
- ・地域社会での主な活動歴
地方自治体(広島県、東広島市、広島市など)の各種委員会・審査会・審議会等(行政不服審査、情報公開、個人情報保護、障害者差別解消など)の委員を務めている。
自治体職員や地域住民対象の人権関係の講演を引き受けている。最近は障害者差別解消に関するものが多い。
- ・【広大マスターズへの抱負】地域社会での活動可能事項
不利な立場の人々(子ども、女性、認知症高齢者、障害者、外国人、元受刑者、LGBTQなど)の人権に関する講演。「園児」対象は経験がないが、それ以外は経験あり。

以上