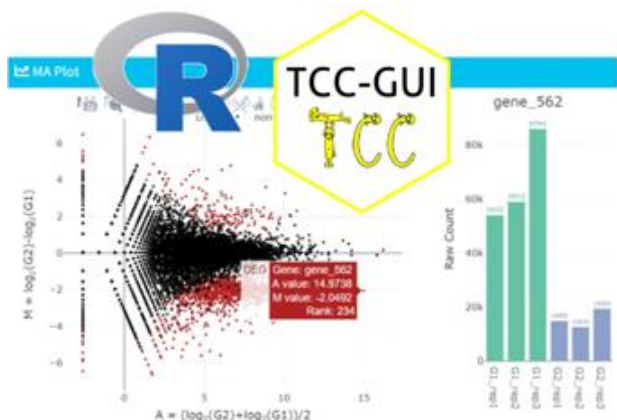
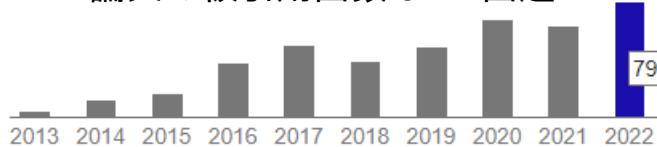


## 【研究】

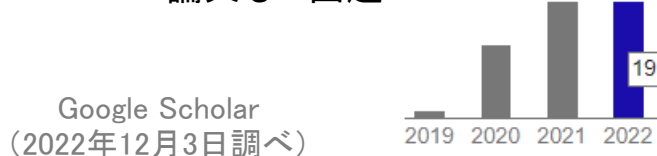
1. 発現変動遺伝子同定プログラム(TCC)とそのGUI版(TCC-GUI)の開発と維持



TCC論文の被引用回数は400回超!



TCC-GUI論文も50回超



2. よろず相談窓口(解析の専門家が近くにいない日本全国の研究者の相談窓口) 今後も裏方として日本全体の研究推進に貢献しつづけます。

## 【教育】

1. アグリバイオインフォマティクス教育研究プログラム(2005～) 東大生と外部生(他大学の学生や社会人)を対象として、RやPythonを用いた実践的な講義の運営を行っています。



次世代の教科書を  
2022年10月に刊行

2. NGSデータ解析の解説記事の連載(2014～) 日本乳酸菌学会誌の2022年11月号に連載第19回が掲載されています。
3. 各種講習会の開催(主催分のみ)。リカレント教育の豊富な経験と実績があります。マイクロアレイデータ解析講習会(2009)、NGSハンズオン講習会(2014～2017)、バイオインフォマティクス講習会(2019)、データサイエンス講習会(2020～2021)