

## アグリ支援機構活動実績

### 令和2年度アグリ支援機構活動関連活動記録

- 8月29日 宇都宮大学 GSC *iP-U*基盤プラン 地学講座  
「微化石から進化を探る－放散虫化石の多様性とその形態変化」(第1回)  
(相田 吉昭)  
講義1「海洋プランクトンと微化石」(オンライン)  
宇都宮大学 GSC *iP-U*基盤プラン 地学講座  
「微化石から進化を探る－放散虫化石の多様性とその形態変化」(第2回)  
(相田 吉昭)  
講義2「生物岩をつくる微化石」(オンライン)
- 9月 5日 宇都宮大学 GSC *iP-U*基盤プラン 地球科学講座  
「微化石から進化を探る－放散虫化石の多様性とその形態変化」(第3回)  
(相田 吉昭)  
講義3「探検航海から最新の深海底掘削減」(オンライン)  
宇都宮大学 GSC *iP-U*基盤プラン 地球科学講座  
「微化石から進化を探る－放散虫化石の多様性とその形態変化」(第4回)  
(相田 吉昭)  
講義4「チバニアンとは何か－GSSPの設定」(オンライン)
- 9月10日 宇都宮大学 GSC *iP-U*講座  
「作物の根を見てみよう」(神山 拓也)
- 9月26日 農学部バーチャルオープンキャンパス
- 10月11日 宇都宮大学 GSC *iP-U*基盤プラン  
「花の形を制御する遺伝子について」(黒倉 健)
- 10月17日 宇都宮大学 GSC *iP-U*基盤プラン  
「植物ウイルスとワクチン開発」(西川 尚志)(煉谷 裕太郎)
- 10月23日～30日 グローバルサイエンスキャンパス令和3年度全国受講生研究発表会  
「リン酸局所施肥によるイネの根系の可塑性を利用した施肥量削減栽培技術」  
(神山 拓也)
- 2020年 宇都宮大学グローバルサイエンスキャンパス才能育成プラン 高校生指導  
「“根”の可塑性が発揮される条件の数値モデル化」(神山 拓也)