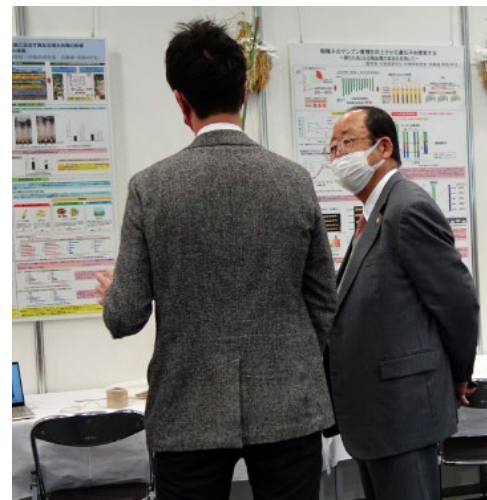
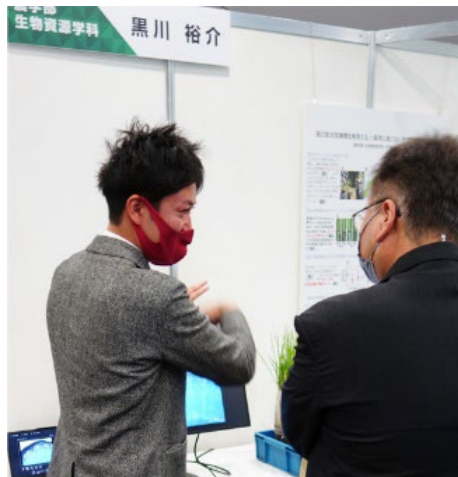


名城大学リサーチフェア2022 開催される (私立大学研究ブランディング事業最終報告会も同時開催)

令和5年1月11日、ウイクンあいちで開催された名城大学リサーチフェアで農学部の黒川裕介先生がパネル発表を行いました。

1. 作物（稲と繊維作物）の耐水性機構を解明する～豪雨に負けない安定生産を目指して～
2. 稲種子のデンプン蓄積を向上させる遺伝子を探索する～実りの良くなる稲品種の改良を目指して～

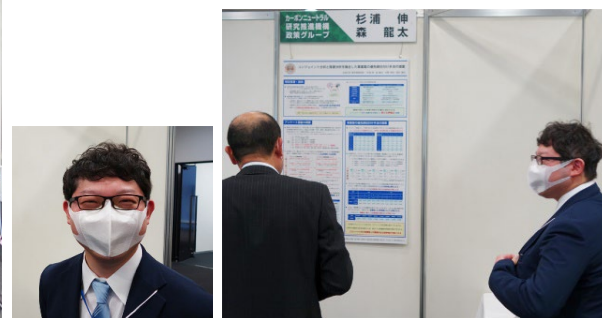
私立大学研究ブランディング事業最終報告会プログラム		
14:00	開会	
14:05	開会あいさつ	小原 章裕 学長
14:10	青色LEDを起点とした新規光デバイス開発による光環境ブランド構築プログラム 「青色LEDを起点とした新規光デバイス開発」	竹内 哲也 光デバイス開発センターセンター長 電子工学部・応用理工学専攻
14:45	質疑応答	
15:00	休憩	
15:10	新規DNA材料の開発と機能による環境大ブランド構築プログラム 「カーボンニュートラルに向けたナノ材料研究」	丸山 隆浩 ナノテクノロジー開発センターセンター長 電子工学部・応用理工学専攻
15:45	質疑応答	
16:00	閉会	



立花理事長に解説する黒川先生



私立大学研究ブランディング事業最終報告会で挨拶する小原学長



農学部出身で都市情報学部の森龍太先生もパネル発表していました