

2019年(令和元年)7月18日(木)から20日(土)にかけて、
国立米子工業高等専門学校(米子工大)の学生40名と教員3名が水産実験所に来所し実習を行いました。



* 減数分裂と三倍体作出原理に関する説明



* 倍数体についての説明

足立 研究員による講義風景. アワビ類 (*Haliotis* 属) の核型進化についての講義に先立ち、染色体、ゲノムサイズ、および倍数生育種等についての話がなされました。講義後には、アワビのみならず交雑育種やNGSに関する質問も学生から多く寄せられました。



a.b. シュノーケリング実習風景.
本ステーションで研究を行っている修士2年
および修士1年の学生がTAとしてシュノーケ
リングの指導を行ってくれました。
c. d. ウニの発生実験とベントスの観察風景.
e. 夕食 (BBQ) 風景.

