

2018年11月25日～11月27日
島根三瓶山Seminar

ABITAN 電離放射線被曝リスクの生体検査システム

1. 県立広島大学の紹介と研究室の研究概要	遠家雅明
2. RhoGDIβの細胞内シグナル分子としての位置付け	藤森航平
3. RhoGDIβのゲノム損傷によって誘起される応答現象とは？	園松優喜
4. ゲノム損傷後のRhoGDIβの想定されている生理機能とは？	土井操実
5. RhoGDIβを分子マーカーとしたゲノム損傷検査方法とは？	遠家雅明



ゲノム制御システム生物学研究室

Laboratory of Radiation Genomic Systems Biology

オーロラ研究室

たつかまさあき
遠家 雅明
Masaaki Tatsuka



