

平成 21 年度 近畿大学大学院農学研究科 博士論文公聴会

(平成 22 年 2 月 4 日 於 2 1 1 教室)

- 9:30-9:35 開会の挨拶 バイオサイエンス専攻幹事 深溝 慶 教授
- 9:35-10:00 中尾将志 (水産利用学)  
養殖クロマグロの水銀に関する研究
- 10:00-10:25 福田漠生 (漁業生産システム)  
クロマグロの群行動の発達過程とそのメカニズムに関する研究
- 10:25-10:50 石川和也 (植物分子生理学)  
Physiological roles of *Arabidopsis* ADP-ribose/NADH pyrophosphohydrolase (AtNUDX2, 6, and 7) in biotic and abiotic stress responses (生物的/非生物的ストレス防御応答におけるシロイヌナズナ ADP-ribose/NADH pyrophosphohydrolase (AtNUDX2, 6, 7) の生理的役割)
- 10:50-11:15 森下輝之 (植物分子生理学)  
Mechanism of response to environment stress via ANAC078 transcription factor in *Arabidopsis* (シロイヌナズナの NAC 転写因子 ANAC078 を介した環境ストレス応答機構)
- 11:15-11:40 後藤恭宏 (分子生物学)  
A new class of antibacterial agent, walrycin, targeting the response regulator WalR (増殖に必要なレスポンスレギュレーター WalR を標的とした新規抗菌剤 walrycin の開発研究)
- 11:40-12:05 岡田在郎 (分子生物学)  
Isolation and characterization of the inhibitors targeting bacterial signal transduction (細菌情報伝達を標的とした阻害剤の研究)
- 12:05-13:30 昼休み
- 13:30-13:55 POISSON Francois (フランス国立海洋研究所)  
Development and sustainability of a monofilament swordfish longline fishery in the Southwestern Indian Ocean : A case study in Reunion Island (France) from 1994 to 2008
- 13:55-14:20 曾我正彦 (塩野義製薬株)  
非アルコール性脂肪性肝炎 (NASH) モデルマウスの作出と病態把握に関する研究
- 14:20-14:45 ADEMILUYI Y SEGUN (ナイジェリア国立農業機械化センター農業水資源省)  
Application of Power Tiller in Sawah Technology for Rice Production in Sub-Saharan Africa : Nigeria and Ghana as Case Studies
- 14:45-15:10 西澤 (横井) 彩子 (近畿大学農学部バイオサイエンス学科・実験補助員)  
Mechanism of signal transduction pathway via heat shock transcription factor A2 in response to environmental stress (環境ストレス応答における熱ショック転写因子 HsfA2 を介したシグナル伝達機構)
- 15:10 閉会の挨拶 農学研究科長 河村 幸雄 教授