

科学研究費補助金 新学術領域研究

「水を主役としたATPエネルギー変換」研究会

期日：平成21年3月17日－19日

場所：仙台市太白区秋保町湯元字木戸保 7-1 ホテル蘭亭 022-397-1515

発表：持ち時間の2/3，質疑応答：持ち時間の1/3程度。

発表内容：平成20年度の研究内容と来年度以降(特に平成21年度)の研究計画。

最後の3件は研究の現状と問題点について議論することが目的です。

プログラム

3月17日

15:00－15:15 開会のあいさつ 鈴木 誠

15:15－16:00 第1班理論 高橋卓也

16:00－16:45 第1班実験 鈴木 誠

16:45－17:30 第2班理論 秋山 良

17:30－18:15 第2班理論 原野雄一

18:15－19:00 第2班実験 三本木至宏

19:00～ 運営打合せ、懇談会

3月18日

9:00－10:00 第1班・第2班理論 松林伸幸

10:00－10:45 第3班実験 鈴木 誠

10:45－11:30 第3班実験 宗行 英朗

11:30－12:15 第3班実験 岩城 光宏

昼食

13:15－14:15 第2班・第3班理論 木下正弘

14:15－15:15 ABC トランスポーター研究の現状と問題点 櫻井 実

休憩

15:30－17:00 F1-ATPase の研究の現状と問題点 宗行英朗

17:00－18:30 ATP のエネルギー変換としてみたアクトミオシン 鈴木 誠

18:30－19:00 本新学術領域研究の来年度の計画について；
国際ワークショップの案の検討

19:00～懇親会

3月19日

朝食後 解散

以上

世話人 鈴木 誠 (東北大)