

1. 出席者

加藤、合川、古立(書記)、山本、Odsuren、Vidya、椿原、吉田

2. 報告

1) [合川]

- 理研ミニワークショップについて
 - － プログラムがほぼ固まった。
 - － 近日中に案内をメーリングリストに投稿する。
- 北大時報への記事投稿について
 - － 開所式とワークショップについての記事を投稿した。
- 基盤センターのサーバについて
 - － 11/30 に旧 fox216(バックアップサーバ)をシャットダウンする。
 - － バックアップは新 fox216 で行う。
 - － 来年度以降の使用料支払いに関して、合川を支払責任者として登録する。
- 小川氏からの採録依頼への対応について
 - － Dupont 氏(NEA)と Hlavac 氏(NNDC)に連絡した。
 - － Dupont 氏は共同でのエントリー作成に同意したので、JCPRG で下記論文のエントリー草稿を作成する。
 - ・ Phys. Rev. C 70, 014902 (2004)
 - ・ Nucl. Phys. A662, 207 (2000)
 - ・ Nucl. Phys. A707, 513 (2002)
- JANIS チームによるエラーチェックについて
 - － リストの 22 エントリーを Trans.E068 としてはどうか？
 - － 大塚氏によると現在 93 ヶ所の要訂正がある。
- E2356 について
 - － E2287 の詳細な実験内容と解析だがデータ自体は同一である。
 - － E2287 に情報を付加してはどうか？

2) [椿原]

- XML フォーマットについて
 - － EXFOR・NRDF 互換の XML フォーマットを作成することを目標とする。
 - － NRDF からの自然な拡張・整理の結果、構造データを採録可能にする。
 - － 理研における不安定核ビームを用いた実験に対応する。

- 実験番号のコーディングなど、前回の理研ミニワークショップで示唆されたことを取り入れる予定である。
 - 大まかなブロック分けは完了している。
 - **Intelligent(Idea) Pad** を用いた開発に関しては未定である。
 - 年報について
 - 印刷が完了したので、近日中に関係各位に配布を予定している。
- 3) [山本]
- 採録について
 - D2323:採録終了(チェック済)
 - D2326:チェック終了
 - D2352:提供された数値データの入力終了
- 4) [古立]
- 理研データの統計について
 - 統計を作成中である。
 - 採録について
 - 近日中に E067 の送信を予定している。
- 5) [Odsuren]
- 理研データの統計について
 - 分担分の作業を実施した。
- 6) [Devi]
- 採録について
 - E2355:修正中
 - 理研データの統計について
 - 分担分の作業を実施した。
- 7) [吉田]
- NRDFワークショップ(12/26~27)について
 - 懇親会(12/26)の会場を決定した。
- 8) [加藤]
- 原研の講師派遣について
 - 深堀氏と調整を行う。
 - 来客予定について
 - 1/23~28の日程で、モンゴルからS. Davaa氏とG. Khuukhenkhuu氏が来札を予定している。

3. 議題

- 1) センター会議の内容について
 - 一か月の業務内容についてまとめた文書を作成する。
 - 各人が各々の担当(採録、NRDF/A、XML)について報告する。
- 2) センター作業部会、センター会議の議長について
 - 合川が担当する。
- 3) 原研の講師派遣について
 - 深堀氏に下記の日程で依頼する。
 - － 2/6-10 の間で1泊2日程度
 - － 可能であれば2/10にセミナーを依頼する。
- 4) PHITS 講習会日程について
 - 2/17で調整する。
- 5) 札幌 NRDF ワークショップについて
 - 世話人:古立、加藤、合川
 - 懇親会:12/26、17:00 あるいは 17:30 から2時間
- 6) Web ページの更新について
 - AASPP ワークショップの情報を公開する。
 - 時期 Web サイトの担当者として下記2名が参加する。
 - － Odsuren
 - － Vidya

4. スケジュール

12/13~14	核データミニワークショップ	理研(和光)
12/26, 14:00~15:00	大塚氏(IAEA)セミナー	北大(札幌)
12/26~27	札幌 NRDF ワークショップ	北大(札幌)
3/6~9	EXFOR コンサルタントミーティング	IAEA(ウィーン)
4/16~19	NRDC2012	NEA DB(パリ)

5. 次回予定

2011/12/07, 16:00~ 作業部会

2011/12/27 センター会議