

## 核融合科学研究所・連携研究推進センター・PWI - 作業会

『定常炉のプラズマ - 壁相互作用と対向機器新概念の研究』

研究代表者：西川雅弘（阪大）

所内世話人：廣岡慶彦

平成16年7月15日、於：核融合研・研究1棟401号会議室（予定）

午後

- |             |                               |            |
|-------------|-------------------------------|------------|
| 1：30 - 1：40 | 連携研究推進センター長挨拶                 | 佐藤元泰(核融合研) |
| 1：40 - 1：50 | 今年度の方針（「慣性炉工学」日米ワークショップ等）     | 西川雅弘（阪大）   |
| 1：50 - 2：30 | パルスレーザーアブレーションの基礎学理           | 牧村 哲也（筑波大） |
| 2：30 - 3：10 | パルスイオンビームによる慣性炉壁アブレーションの最近の話題 | 糟谷紘一（東工大）  |
| 3：10 - 3：30 | 日米協力パルスイオンビーム実験結果の速報          | 廣岡慶彦（核融合研） |
| 3：30 - 3：40 | 休憩                            |            |
| 3：40 - 4：20 | 慣性炉壁アブレーションの理論的解析             | 山本敬二（阪大）   |
| 4：20 - 5：00 | 移動表面式プラズマ対向機器による粒子制御実験の現状     | 大垣裕嗣（阪大）   |
| 5：00 - 5：20 | 総合討論                          |            |
| 5：30        | 懇親会会場へ移動（栄・中日ビル屋上ビアガーデン）      |            |