

プラズマによる水処理・水高機能化と水界面における反応過程調査専門委員会  
活動内容と活動予定（案）

平成20年9月12日 安岡

1. 調査専門委員会
  - 年3回（プラズマ研究会も含む）を目標に開催
  - 各委員の活動状況報告と、内外の関連研究の紹介
2. プラズマ研究会開催
  - 委員会の活動内容のうち、委員の研究内容を広く紹介する場として、プラズマ研究会を開催する。委員のみが発表する研究会と、委員外の関連発表を加えた研究会を開催する。
3. シンポジウム企画、開催
  - 調査専門委員会の閉会を前に、委員会成果の発表場所として、プラズマと水に関するシンポジウムを企画し、開催する。
4. 報告書作成
  - プラズマ研究会予稿を再整理して技術報告書を作成する。なお研究年譜等を幹事団により作成添付して、本研究分野を俯瞰する内容とする。
  - 委員へのお願い：研究会予稿の元ファイル（加工できるワードファイル等を安岡まで送付）
5. 活動予定（案）
  - 2008.9.12 第1回委員会
  - 2008.9.12 プラズマ研究会開催
  - 2009. 第2回委員会
  - 2009. プラズマ研究会開催
  - 2010. 第3回委員会
  - 2010. プラズマ研究会開催
  - 2011.3. シンポジウム開催（電気学会全国大会：明治大学）  
\*幹事会はこの間適宜開催
  - 2011.5 報告書作成，活動終了
6. 次回開催案
  - 調査専門委員会
  - プラズマ研究会（開催についてはプラズマ技術委員会委員長了承済）
    - ✓ 委員による研究紹介（1件30分）と一般の研究紹介（1件25分）
    - ✓ 場所：大阪府立大学大学院工学研究科機械系専攻〒599-8531 大阪府堺市学園町1-1  
会場：大久保雅章教授，会告開催案内等：安岡・村田幹事  
南海高野線白鷺駅下車南西へ約500m、徒歩約6分  
地下鉄御堂筋線なかもず駅（5番出口）から南東へ約1000m、徒歩約13分  
<http://www.mokubo.com/plasma/map.htm>
    - ✓ 日時：2009年4月～9月のなかで，1日または2日