

プラズマ・核融合学会

第9回計算科学研究部会総会

第38回プラズマ・核融合学会年会  
インフォーマルミーティング@zoom  
2021年11月22日（月） 18:30-20:00

# 議事

- 18:30-18:45 1. 計算科学研究部会総会:  
新役員紹介, 事業報告, 事業計画  
渡邊 (名大)
- 18:45-18:55 2. HPCI 活動報告  
石黒 (核融合研)
- 18:55-19:10 3. プラズマシミュレータについて  
藤堂 (核融合研)
- 19:10-19:20 4. JFRS-1について  
宮戸 (QST)
- 19:20-19:30 5. 核融合情報科学センターについて  
石井 (QST)
- 19:30-19:45 6. レーザー光量子分野のHPCの動向  
長友 (阪大)
- 19:45-20:00 7. その他

# 計算科学研究部会

- プラズマ核融合学会に承認された研究部会
- **目的:** プラズマ・核融合分野における計算科学に関する研究、調査活動を支援し、部会員相互の情報交換ならびに連絡調整を図るとともに、研究の活性化および人材育成に資することを目的とする。
- **部会員:** 参加を希望する学会員は、学会事務局に所定の手続きを行うことにより、本部会員となることができる。退会の際はその旨を学会事務局に申し出る。

# 研究部会総会

- 計算科学研究部会内規第6条（部会総会）
  - 研究部会総会を年1回以上開催し、次の事項を審議する。
    1. 事業計画
    2. 事業報告
    3. 運営体制
    4. その他、重要な事項
- **運営体制**
  - 部会員（60名）
  - 幹事会（次ページの通り）
- 計算科学研究部会内規第4条（部会員）
  - 参加を希望する学会員は、学会事務局に所定の手続きを行うことにより、本部会員となることができる。退会の際はその旨を学会事務局に申し出る。

# 運営体制

- 本研究部会の運営は、部会員の互選によって選任され、会長によって委嘱された部会長1名と幹事若干名からなる幹事会が行う。部会長と幹事の任期は2年とし、再任を妨げない。
- 2019年11月に部会員を対象に投票を実施
- 幹事会（任期：令和1年12月から令和3年11月）
  - 部会長 渡邊智彦（名古屋大学）
  - 幹事 石井康友（量研機構）
  - 幹事 石黒静児（核融合研）
  - 幹事 長友英夫（大阪大学）
  - 幹事 浜口智志（大阪大学）

# 次期運営体制

- 2021年11月に部会員を対象に信任投票を実施
- 幹事会（任期：令和3年12月から令和5年11月）
  - 部会長 村上定義（京都大学）
  - 幹事 藤堂 泰（核融合研）
  - 幹事 石井康友（量研機構）
  - 幹事 佐々木真（日本大学）
  - 幹事 長友英夫（大阪大学）

## プラズマ・核融合学会 計算科学研究部会 部会長・幹事選任（2021年）

42件の回答

分析を公開

### 部会長候補 村上定義（京都大学）

42件の回答



### 幹事候補 藤堂泰（核融合研）

42件の回答



### 幹事候補 石井康友（量研機構）

42件の回答



### 幹事候補 佐々木真（日本大学）

42件の回答



### 幹事候補 長友英夫（大阪大学）

42件の回答



このコンテンツは Google が作成または承認したものではありません。不正行為の報告、利用規約、プライバシーポリシー

# 研究部会総会

- 事業報告

- メールによるニュース配信
- Webサイトの運用: 研究部会総会の発表資料公開

- 事業計画

- メールによるニュース配信: [dcsr.ml@gmail.com](mailto:dcsr.ml@gmail.com)
  - HPCI コンソーシアム関係、研究会関連情報
- Webサイト運用: 学会webサイトに移設完了
- 計算科学教育推進

- その他

- 総会での関連情報交換