

2021 日本数学会秋季総合分科会 数学基礎論および歴史分科会総会

2021年9月17日
千葉大学（オンライン実施）

この資料は下記 URL でダウンロードできます
https://mathsoc.jp/section/logic_and_history/



お知らせ

歴史部門懇談会は、今回は行いません

審議事項 1

2022年度 分科会選出評議員

審議事項 2

2022年度 SAML 研究集会

分科会選出評議員

嘉田勝（大阪府立大学）

（任期：2022年2月）連絡責任評議員

田中義人（九州産業大学）

（任期：2023年2月）受賞候補者推薦委員

審議事項 1

総会にて了承されました

2022年度 分科会選出評議員

田中義人（九州産業大学）

（任期：2023年2月）連絡責任評議員

酒井拓史（神戸大学）

（任期：2024年2月）受賞候補者推薦委員

現在の分科会運営委員

- 田村誠 (歴史) (2022年2月)
- 田中紀子 (歴史) (2022年2月)
- 宮部賢志 (証明論および計算論) (2022年2月)
- 桔梗宏孝 (モデル論) (2022年2月)
- 嘉田勝 (集合論) (2022年2月)
- 田中義人 (非古典論理) (2023年2月)
- 池上大祐 (『数学』編集委員) (2023年6月)

SAML (数理論理学シンポジウム)

Symposium on Advances in Mathematical Logic

数学基礎論全体の研究集会

おおむね隔年で実施 (2006, 2016, 2018)

2020年度：RIMS 共同研究として実施予定

→ 新型コロナウイルス影響で中止

次回は2022年度に実施 (運営委員会申し合わせ)

総会にて了承されました

審議事項 2

2022年度 SAML 研究集会

2022年度の SAML 研究集会は

現在の運営委員会が中心となって企画する

主な研究集会予定

- 数学基礎論若手の会 2021 (オンライン実施)
 - 2021年12月3日~12月5日
 - Zoom によるオンライン実施
 - 世話人：倉橋太志 (神戸大学)
- 数学基礎論サマースクール
 - 2022年度のテーマはモデル理論 (?)
- SAML 2022

日本数学会奨励研究生

- 博士号取得直後の数学研究者への経済支援制度
- 2022—2024年度（制度の期間が延長されました）
- 学位取得後5年以内の研究者が対象

対象となる若手研究者のご推薦を！

ICM2022コワレフスカヤ基金

- ICM2022（ロシア・サンクトペテルブルク）に
参加する若手数学者への経済援助
- 学位取得後10年以内の数学者が対象
- 詳しくは日本数学会ウェブページへ！

今後の年会・秋季総合分科会

2022年 春 埼玉大学 3月28日～3月31日

10月29日 一般講演受付開始

企画特別講演 当分科会の推薦枠あり

2022年 秋 北海道大学 9月13日～9月16日

2023年 春 中央大学 3月15日～3月18日

分科会ウェブページ

https://mathsoc.jp/section/logic_and_history/

連絡責任評議員が管理
(2021年度は嘉田)

分科会からのお知らせを
随時掲載します



メイリングリスト

- kisoron-ml 数学基礎論メイリングリスト
 - 数学基礎論および歴史分科会からのお知らせ
 - 日本国内の数学基礎論コミュニティ向け情報
 - 管理はボランティア 入退会も自由
 - 分科会運営委員会が設置管理しているわけではない
- logic-ml 論理学メイリングリスト
 - 入退会自由
- Rekisi 歴史部門メイリングリスト
 - 日本数学会会員限定
 - 田村誠（大阪産業大学）が管理を担当

このあとは…

分科会特別講演 11:00—12:00

木原貴行（名古屋大学）

計算可能性と定義可能性の階層構造
この10年で何が起こったか