

第 37 回分子シミュレーション討論会

企業展示 募集要項

- 展示会場 福井県県民ホール（福井駅前 アオッサ 8F）
福井市手寄 1 丁目 4-1（福井駅（東口）より徒歩で 1 分程度）
交通アクセス（<https://kenminhall-fukui.jp/access/>）
- 出展期間 2023 年 12 月 4 日（月）から
2023 年 12 月 6 日（水）まで
- 来場予定人数 全国の大学教員、研究者、大学院生、公的研究機関の研究員、化学・自動車・電機・情報・製薬企業等の研究員など約 250 名
- 展示内容 計算機、ソフトウェアなど計算科学およびその周辺に関する展示
- 展示場所 福井県県民ホールホワイエまたは 8F アトリウム
- 展示形式

形式	出展料（円）		小間の仕様
	一般企業	法人会員	
機器展示	80,000	60,000	展示用パネル（W120 cm×H180 cm）1 枚 展示台（机：W180 cm×D45 cm×H70 cm）2 台 電源（AC100 V1 口：電源タップ等は各社でご用意ください） ※討論会参加登録料 2 名様まで無料（懇親会は有料となります）
資料展示	20,000	20,000	展示台（机 W180 cm×D45 cm×H70 cm）1 台、電源無し。 ※無人展示(説明員を置く場合は「機器展示」をお選び下さい)

- 出展申込方法 申込書に記入し、電子メールまたは FAX にて下記事務局までご送付ください。
- 申込締切 2023 年 9 月 22 日(金)
- 出展料支払期限 2023 年 10 月 6 日(金)
出展料の支払いをもって正式申込とさせていただきます。
- 出展料支払方法 別途ご連絡致します。
- 出展の取消 取消をする場合は、決定後速やかに書面にて、事務局にご連絡ください。ただし、出展料の支払期限以降の返金はいたしかねますので、あらかじめご了承ください。
- 出展社名 要旨集およびホームページに、協賛企業として貴社名を掲載させていただきます。
- その他 搬入出に宅配業者を利用する場合は、予め宅配業者と打ち合わせの上、搬入出時間を事務局までご連絡下さい。その他、ご不明な点は事務局までお問い合わせ下さい。

第 37 回 分子シミュレーション討論会実行委員会事務局 古石貴裕
〒910-8507 福井市文京 3-9-1
福井大学 工学部 応用物理学科 分子科学研究室
Tel: 0776-27-8663 Fax: 0776-27-8663 E-mail: sympo@mol-sim.jp

第 37 回分子シミュレーション討論会

講演要旨集広告 募集要項

- 予稿集 A4判縦長、白黒オフセット印刷、約 130 ページ、
冊子体 200 部印刷・PDF 版 250 名配布予定
- 発行日 2023 年 11 月下旬（予定）
- 頒布対象 全国の大学教員、研究者、大学院生、公的研究機関の研究員、化学・自動車・電機・
情報・製薬企業等の研究員など約 250 名
PDF 版は参加登録者全員に配布、冊子体は討論会当日に受付で参加登録者全員に配布
します。
- 広告内容 計算機、ソフトウェアなど計算科学およびその周辺に関する広告
- 広告料金

広告位置	ページ数	サイズ (mm)	料金 (円)	備考
表 2 (表紙内側)	1	W180×H270	70,000	先着順 1 社のみ
巻末 (後付)	1/2	W180×H130	18,000	横長
	1	W180×H270	30,000	
表 3 対向 (裏表紙内側対向)	1	W180×H270	50,000	先着順 1 社のみ
表 3 (裏表紙内側)	1	W180×H270	70,000	先着順 1 社のみ
表 4 (裏表紙外側)	1	W210×H297	80,000	先着順 1 社のみ

(“掲載位置”に関しては <https://www.zasshi-ad.com/space/> などをご参照ください)

- 広告申込方法 申込書に記入し、電子メールまたは FAX にて下記事務局までご送付ください。
- 申込締切 2023 年 9 月 22 日(金)
- 原稿締切 2023 年 10 月 6 日(金)
- 広告料支払期限 2023 年 10 月 6 日(金)
出展料の支払いをもって正式申込とさせていただきます。
- 広告料支払方法 別途ご連絡致します。
- 広告版下 電子ファイルを電子メールまたは USB メモリ等でお送りください。
- 広告社名 要旨集およびホームページに、協賛企業として貴社名を掲載させていただきます。
- その他 ご不明な点は事務局までお問い合わせ下さい。

第 37 回 分子シミュレーション討論会実行委員会事務局 古石貴裕
〒910-8507 福井市文京 3-9-1
福井大学 工学部 応用物理学科 分子科学研究室
Tel: 0776-27-8663 Fax: 0776-27-8663 E-mail: sympo@mol-sim.jp