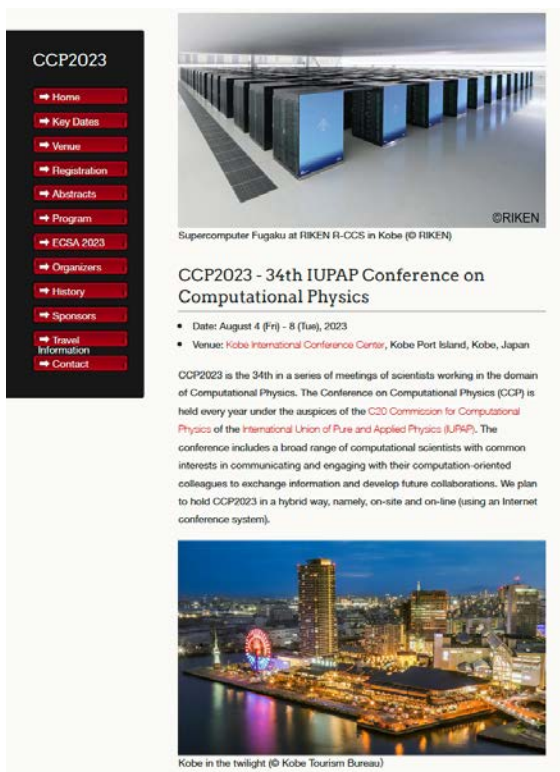


国際会議 CCP2023 (2023 年 8 月 4-8 日) における展示及び協賛のお願い

私どもは、国際純粋・応用物理学連合 (IUPAP) が毎年開催している計算物理学の国際会議 Conference on Computational Physics (CCP) を日本で開催することにしました。この国際会議は IUPAP が毎年開催しているもので、日本への招致は、京コンピュータの稼働に合わせて神戸ポートアイランドで開催された CCP2012 に続いて 2 回目です。今回は、富岳コンピュータが 4 部門で世界一位になったことを受けて、2023 年 8 月 4 日-8 日 (講演会とポスター発表は 8 月 5 日-8 日の 4 日間) に、前回と同じ神戸ポートアイランドで開催することになりました。前回は、404 名の参加者がありました (国内から 249 名、海外からは 36 カ国から 155 名)。今回はそれ以上の人数の参加者を募ることを目指しております。つきましては、皆様には、ポスター会場周辺での展示を出展して頂けますよう、なにとぞ、宜しくお願い申し上げます。また、展示なしの協賛だけでも結構です。期間は 2023 年 8 月 5 日 (土) -8 日 (火) の 4 日間ですが、お受け頂ける場合は、申込を頂いてからできるだけ早く、以下のホームページの「Sponsors」の所に、皆様のロゴ (またはお名前) を明記し、そこから、皆様のホームページへのリンクを張らせて頂きます (この CCP2023 のホームページは会議終了後も少なくとも数年間は維持される予定です)。展示/協賛費用は、30 万円です (ご相談可)。なお、日本語だけの展示も歓迎いたしますので奮ってご参加ください。

展示 (または展示なしの) 協賛をして頂ける場合は、以下のホームページ中の「Sponsors」の所からダウンロードできる申込書に記入して、(可能ならばロゴも一緒に) ccp2023-oc@ml.riken.jp までメールを頂けますよう、宜しくお願い申し上げます。お問い合わせもこのメールアドレスまでお願いします。



CCP2023

- Home
- Key Dates
- Venue
- Registration
- Abstracts
- Program
- ECSA 2023
- Organizers
- History
- Sponsors
- Travel Information
- Contact

Supercomputer Fugaku at RIKEN R-CCS in Kobe (© RIKEN)

CCP2023 - 34th IUPAP Conference on Computational Physics

- Date: August 4 (Fri) - 8 (Tue), 2023
- Venue: Kobe International Conference Center, Kobe Port Island, Kobe, Japan

CCP2023 is the 34th in a series of meetings of scientists working in the domain of Computational Physics. The Conference on Computational Physics (CCP) is held every year under the auspices of the C20 Commission for Computational Physics of the International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP). The conference includes a broad range of computational scientists with common interests in communicating and engaging with their computation-oriented colleagues to exchange information and develop future collaborations. We plan to hold CCP2023 in a hybrid way, namely, on-site and on-line (using an internet conference system).

Kobe in the twilight (© Kobe Tourism Bureau)

CCP2023 実行委員会

CCP2023 のホームページ <https://ccp2023.jp>