

## SS 研 科学技術計算分科会 2020 年度会合

# 「富岳スペシャル 2.0~もっと深く詳しく~」

### ~SS 研会員機関にご所属の方なら、どなたでもご参加いただけます~

■ 日時 : 2021年1月21日(木) 13:00~17:00

■ 開催方法 : オンライン開催 (Z00M 予定)

#### ■ 開催趣旨

2020 年 8 月の HPC フォーラムで行った富岳特集は、ICS20 での富岳の世界一奪還およびコロナウイルス禍対応などの富岳に関する多くの情報発信により、300 名を超える参加となった。ただ、まだ富岳について知りたいとのニーズは高く、まだ語りつくせていない富岳およびその富岳の適応先について、大いに発信していく必要がある。2021 年 4 月からの本格稼働に向けて、「富岳スペシャル 2.0 ~より深く詳しく~」と題し、SS 研会員の方々に、富岳のさらなる魅力を発信していきたいと考える。形態は、いまの社会情勢に鑑み、HPC フォーラムに引き続き、今回もオンラインウェビナーとして開催とします。多くの SS 研会員の方々にご参加いただくことを願います。

#### ■ **プログラム**(予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承下さい。)

-敬称略-

	The state of the s
12:30~	受付
	[前半司会] 南里 豪志(九州大学)
13:00~13:05	開会趣旨説明 田中 輝雄(工学院大学)
13:05~13:55	[1] 「スーパーコンピュータ「富岳」の開発経緯」 石川 裕(理化学研究所)
13:55~14:45	[2] 「スーパーコンピュータ「富岳」が拓く創薬・医療の未来」 奥野 恭史(京都大学)
14:45~15:05	休憩(20分)
[後半司会] 深沢 圭一郎(京都大学)	
15:05~15:55	[3] 「スーパーコンピュータ「富岳」を支えるコンパイラの技術」 千葉 修一(富士通株式会社)
15:55~16:45	[4] 「第3世代 JAXA スパコンが目指すもの"TOKI"導入の目的と初期性能評価」 藤田 直行(宇宙航空研究開発機構)
16:45~17:00	富岳紹介動画·閉会挨拶 南 一生(理化学研究所)

## ■ 参加方法

お申込みいただいた方へ、ZOOMへの参加URL・ID・パスワードを通知させていただきます。

#### ■ ご参加について

● 参加対象 : SS 研会員限定

● 参加費:無料

#### ■ 詳細・お申し込み

SS 研Web サイトからお申し込みください。

http://www.ssken.gr.jp/MAINSITE/



【お問合せ先】サイエンティフィック・システム研究会 (SS 研) 事務局 〒105-7123 東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンター

T100-7123 東京都港区東新橋 1-5-2 汐留ンティセンタ 富士通(株) カスタマーリレーション部内 Email:office@ml.css.fujitsu.com URL http://www.ssken.gr.jp/MAINSITE/