

CYBER HPC SYMPOSIUM 2020 **ONLINE**

CYBERMEDIA CENTER
OSAKA UNIVERSITY



サイバーHPCシンポジウム 2020 **ONLINE**

本年度のシンポジウムでは、ストレージ、データ基盤の研究開発に携わる産学の専門家をお迎えし、本センターの大規模計算機システムの利活用事例、および最新の研究開発動向を踏まえつつ、高性能計算・高性能データ分析を支えるデータ基盤の今後の課題と将来を考えていきます。

本シンポジウムはオンライン会議ツール「Webex」を用いたオンライン配信形式で行います。ネットワークに接続可能な環境をご用意ください。

2020年9月28日(月)

参加費無料 10:30 - 16:40 (接続受付 10:00 -)

申し込み方法

2020年9月25日(金) 12:00までに下記のウェブ申し込みURL、もしくは下のQRコードより直接お申し込み下さい。

WEB申込みURL >>> <http://osku.jp/y0169>

主催：大阪大学 サイバーメディアセンター
共催：大阪大学 データリテラシティ機構
協賛：学際大規模情報基盤共同利用・共同研究拠点 (JHPCN)

大阪大学 情報推進部 情報基盤課 大規模計算機システム担当
TEL: 06-6879-8813
E-mail: system@cmc.osaka-u.ac.jp



10:30-10:40	開会の挨拶 大阪大学 サイバーメディアセンター センター長・教授 下條 真司
10:40-11:30	基調講演 「SPRING-8/SACLAにおけるデータ基盤の開発」 高輝度光科学研究センター XFEL利用研究推進室 チームリーダー 城地 保昌
11:30-12:00	「次期スーパーコンピュータのかたち」 大阪大学 サイバーメディアセンター 応用情報システム研究部門 准教授 伊達 進
12:00-13:30	昼食休憩
13:30-14:10	招待講演 「DDNのHPCストレージへの貢献と新しい課題への取り組み」 株式会社データダイレクト・ネットワークス・ジャパン Lustreエンジニアリング & I/Oベンチマーク 部長 井原 修一
14:10-14:50	「未来への挑戦：ライフデザイン・イノベーション」 大阪大学 産業科学研究所 複合知能メディア研究分野 / データリテラシティ機構 ライフデザイン・イノベーション研究拠点 教授 八木 康史
14:50-15:00	休憩
15:00-16:30	パネルディスカッション 「HPC/HPDA融合時代のStorage/Data Management」 《座長》 大阪大学 サイバーメディアセンター 先進高性能計算機システムアーキテクチャ共同研究部門 特任講師 渡場 康弘 《パネリスト》 株式会社データダイレクト・ネットワークス・ジャパン Lustreエンジニアリング & I/Oベンチマーク 部長 井原 修一 株式会社富士通研究所 ICTシステム研究所 エッジクラウド基盤プロジェクト 大辻 弘貴 日本電気株式会社 第一官公ソリューション事業部 主任 片岡 洋介 産業技術総合研究所 人工知能研究センター 人工知能クラウド研究チーム 主任研究員 谷村 勇輔 宇宙航空研究開発機構 研究開発部門 第三研究ユニット 主任研究開発員 堤 誠司 大阪大学 歯学部附属病院 医療情報室 室長・准教授 野崎 一徳
16:30-16:40	閉会の挨拶 大阪大学 サイバーメディアセンター センター長・教授 下條 真司