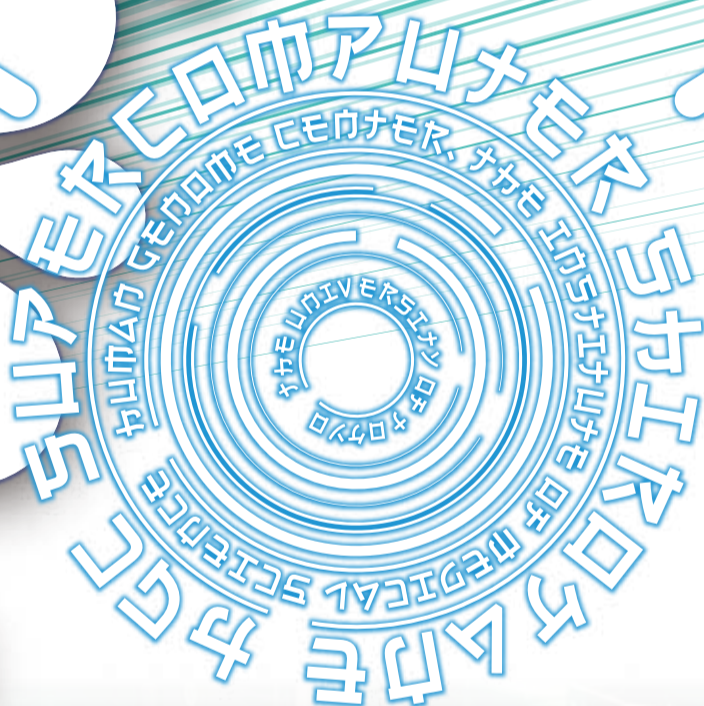


# 人工知能と スーパーコンピュータで がんにチャレンジ



日本科学未来館 東京 お台場 7階 未来館ホール

プログラム (予定)

スパコンを使ってゲノムの未開のジャングルから鍵遺伝子を探す  
高橋 隆 名古屋大学医学研究科 教授

IBM Watson - クイズ番組から医学の世界へ  
溝上 敏文 日本IBM株式会社 ワトソン事業部 ヘルスケア事業開発部長

人工知能とスパコンで変わるがん研究と医療  
宮野 悟 東京大学医科学研究所 教授

主催 「システム癌新次元」文部科学省科学研究費補助金 新学術領域研究 (複合領域 4701) がんシステムの新たな俯瞰と攻略

協賛 文部科学省ポスト「京」重点課題2「個別化・予防医療を支援する統合計算生命科学」

お問い合わせ 東京大学 医科学研究所 ヒトゲノム解析センター DNA情報解析分野 03-5449-5615 miyanolab-jimu@edelweiss.hgc.jp

入場無料

12月25日  
日曜日  
13:30~16:00