

万物は 流転する

大学共同利用機関シンポジウム2011

宇宙・生命・情報・文化の過去・現在・未来

知の拠点群『大学共同利用機関』が拓く科学の広大なフロンティア

2011/11/26(土) 入場無料
12:00-17:00
ベルサール秋葉原 2F イベントホール

JR秋葉原駅電気街口より徒歩4分

大学共同利用機関法人 人間文化研究機構
大学共同利用機関法人 自然科学研究機構
大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構
大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構
独立行政法人 宇宙航空研究開発機構
国立大学法人 総合研究大学院大学

国立歴史民俗博物館 / 国文学研究資料館 / 国立国語研究所 / 国際日本文化研究センター / 総合地球環境学研究所 / 国立民族学博物館
国立天文台 / 核融合科学研究所 / 基礎生物学研究所 / 生理学研究所 / 分子科学研究所
素粒子原子核研究所 / 物質構造科学研究所 / 加速器研究施設 / 共通基盤研究施設
国立極地研究所 / 国立情報学研究所 / 統計数理研究所 / 国立遺伝学研究所
宇宙科学研究所

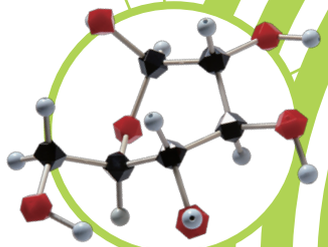
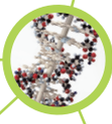
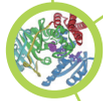
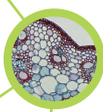
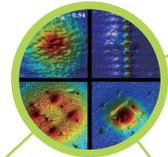
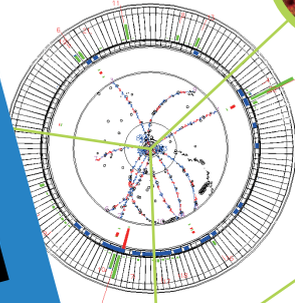
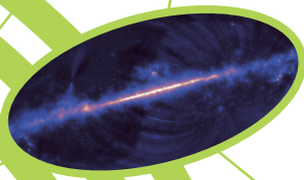
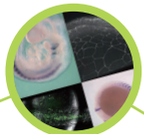
1 宇宙の創生とマルチバース
自然科学研究機構 機構長 佐藤 勝彦

2 加速器で見る宇宙・物質の変遷
高エネルギー加速器研究機構 機構長 鈴木 厚人

3 東日本大震災と文化財
国立歴史民俗博物館 准教授 小池 淳一

4 防災より減災へ：情報・システムの立場から
情報・システム研究機構 機構長 北川 源四郎

21機関がリードする最先端科学の展示を行います。



主催 / 大学共同利用機関協議会

【お問い合わせ】 大学共同利用機関協議会 広報ワーキンググループ事務局
〒305-0801 茨城県つくば市大穂1-1 TEL. 029-864-5114
E-mail shomu@mail.kek.jp

<http://int-univ-symp2011.kek.jp>

