

7月23日(月) 13:00~18:00

第1部 科学技術プラットフォーム

- 13:00~13:20 開 会
挨拶 京都大学総長 松本紘氏
来賓挨拶 京都府知事 山田啓二氏
来賓挨拶 関西経済連合会 科学技術・産業政策委員会 副委員長 牧村実氏
- 13:20~14:00 基調講演 文部科学省研究振興局 基盤研究課長 柿田恭良氏
「科学技術イノベーションを牽引する『研究開発プラットフォーム』の構築」
- 14:00~14:40 特別講演 日本学術会議会長 大西隆氏
「科学への信頼回復と科学者の役割」
- 14:40~15:20 特別講演 インターメタリックス株式会社 社長 佐川真人氏
「日本国際賞：世界最強磁石」
- 15:20~15:50 ポスター展示
- 15:50~17:50 事業成果の紹介(1)
- 15:50 北海道大学 創成研究機構 スピンイメージング支援室
スピン偏極走査電子顕微鏡
 - 16:00 北海道大学 創成研究機構オープンファシリティ
同位体顕微鏡システム
 - 16:10 東北大学 流体科学研究所
低乱熱伝導風洞装置
 - 16:20 東北大学 未来科学技術共同研究センター
先端的経年損傷計測・評価と破壊制御システム
 - 16:30 慶應義塾 慶應医科学開放型研究所
マイクロアレイ、各種イメージング装置、疾患モデルマウス
 - 16:40 高エネルギー加速器研究機構 物質構造科学研究所
放射光科学研究施設
 - 16:50 筑波大学 研究基盤総合センター 応用加速器部門
マルチタンデム静電加速器システム
 - 17:00 東京理科大学 総合研究機構 赤外自由電子レーザー研究センター
赤外自由電子レーザー
 - 17:10 東京工業大学 学術国際情報センター
クラウド型グリーンスパコン TSUBAME2.0
 - 17:20 日本原子力研究開発機構 高崎量子応用研究所
イオン照射研究施設等 (TIARA 等)
 - 17:30 理化学研究所 横浜研究所 生命分子システム基盤研究領域
NMR 立体構造解析パイプライン・NMR 基盤施設
 - 17:40 海洋研究開発機構 地球シミュレータセンター
地球シミュレータ
- 18:00~20:00 交流会およびポスター展示

7月24日(火) 9:30~15:00

第2部 科学と社会の連動

9:30~ 9:50 基調講演 京都大学産官学連携本部長 牧野圭祐氏

「大学における産官学連携の取り組み」

9:50~12:20 事業成果の紹介(2)

9:50 横浜市立大学 大学院生命ナノシステム科学研究科 生体超分子システム科学専攻
NMR 装置

10:00 名古屋工業大学 大型設備基盤センター
表面分析装置

10:10 信州大学 カーボン科学研究所
ナノカーボン・デバイス試作・評価装置群

10:20 名古屋大学 エコトピア科学研究所
超高压電子顕微鏡施設

10:30 大阪大学 蛋白質研究所
NMR 装置群

10:40 京都大学 防災研究所
分散並列型強震応答実験装置

10:50 兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所
ニューズバル放射光施設

11:00 立命館大学 SR センター
放射光利用実験装置

11:10 京都大学 エネルギー理工学研究所
複合ビーム材料照射装置及びマルチスケール材料評価基盤設備

11:20 大阪大学 レーザーエネルギー学研究センター
激光 XII 号をはじめとする高強度レーザー装置群

11:30 広島大学 自然科学研究支援開発センター
生命科学分析システム

11:40 徳島大学 疾患酵素学研究センター
プロテオミクスファシリティ

11:50 九州大学 クリーン実験ステーション
走査型プローブ顕微鏡 (SMM、AFM、KFM 等)

12:00 佐賀県地域産業支援センター 九州シンクロトロン光研究センター
放射光光源及びビームライン設備

12:10 日本原子力研究開発機構 原子力科学研究所
研究用原子炉 JRR-3

12:20~14:00 ポスター展示、事業紹介および利用相談

14:00~15:00 パネルディスカッション

テーマ：「研究基盤とネットワーク」

パネリスト：文部科学省研究振興局基盤研究課 課長補佐 竹上直也氏

名古屋大学エコトピア科学研究所長 田中信夫氏

関西経済連合会 産業部長 野島学氏

インターメタリックス株式会社 社長 佐川真人氏

モデレーター：京都大学エネルギー理工学研究所 教授 木村晃彦氏

15:00 閉 会

挨拶 京都大学エネルギー理工学研究所長 尾形幸生氏