

- 13:00 開会挨拶 松本 紘 (京都大学総長:最高総括責任者)
- 13:10 協働機関挨拶 生駒俊明 (キヤノン(株)取締役副社長)
- 13:20 来賓挨拶 岡谷重雄 (文科省:科学技術・学術戦略官)
- 13:30 CKプロジェクト概要説明 平岡眞寛 (京都大学医学研究科教授:推進会議議長)
- 14:00 特別講演(1)

演題 「バイオテクノロジーの最先端とオープンイノベーション」

Biotechnology Japan Webmaster
Executive Leader Writer, Nikkei Business Publications, Inc
日経BP社医療局主任編集委員 宮田 満氏

- 14:40 休憩
- 14:50 特別講演(2)

演題 「分子イメージングの現状と今後の展開」

放射線医学総合研究所理事長 米倉義晴氏

- 15:30 成果報告 光干渉イメージング 吉村長久(京都大学医学研究科教授)
- 15:50 成果報告 超音波イメージング 浅尾恭史
(キヤノン(株)主幹研究員:京都大学医学研究科特任准教授(協働))
- 16:10 成果報告 原子磁気センサーMRイメージング
小林哲生(京都大学工学研究科教授)
- 16:30 成果報告 分子プローブ 近藤輝幸(京都大学先端医工学研究ユニット教授)

開催日:

平成22年7月23日(金)

場所: **如水会館**

東京都千代田区一ツ橋2-1-1



京都大学本部



キヤノン株式会社下丸子本社