

京都大学附置研究所・センターシンポジウム

京都からの提言

21世紀の日本を考える (第6回)

「混沌の時代に光を探る」

報告書

百周年記念ホール

京都大学
百周年時計台記念館

京都市

2011

7/3

日

参加無料

主催：京都大学附置研究所・センター
共催：学術研究懇談会 (RU11)
後援：読売新聞社
(財) 京都大学教育研究振興財団



京都大学 附置研究所・センターシンポジウム
京都からの提言—21世紀の日本を考える(第6回)

報告書

混沌の時代に光を探る

目次

開会挨拶	京都大学副学長 吉川 潔	1
講演 1	エネルギー材料が支える未来社会 —主役?それとも脇役?— 京都大学エネルギー理工学研究所教授 木村 晃彦	3
講演 2	もつれたソフトウェアを解きほぐす数学 京都大学数理解析研究所教授 長谷川 真人	13
講演 3	季節を測る分子メカニズム 京大学生態学研究センター教授 工藤 洋	23
講演 4	ポスト・インド洋津波の時代におけるbosai(防災) 京都大学地域研究統合情報センター准教授 山本 博之	37
講演 5	国境から世界を包囲する 北海道大学スラブ研究センター教授 岩下 明裕	49
講演 6	スペシャルセッション 地震について 東北地方太平洋沖地震—特異な破壊過程と歪み解放— 京都大学防災研究所准教授 深畑 幸俊	63
講演 7	スペシャルセッション 津波について 京都大学防災研究所 教授 間瀬 肇	71
講演 8	スペシャルセッション 放射線、その人体影響と防護 京都大学放射線生物研究センター准教授 小林 純也	79
講演 9	スペシャルセッション 震災による心の傷つきとそのケア 京都大学教育学研究科教授 桑原 知子	87
講演 10	スペシャルセッション 震災からの復興と経済財政政策 京都大学経済研究所准教授 上田 淳二	97
閉会挨拶	京都大学総長 松本 紘	105

[資料] 案内チラシ

京都大学 附置研究所・センターシンポジウム
「京都からの提言—21世紀の日本を考える」

第1回 平成18年3月16日(木) 10:00-17:30

東京・品川インターシティホール

サブテーマ:「危機をいかに乗り越えるか?東アジアといかに向き合うか?」

第2回 平成19年3月17日(土) 10:00-17:00

大阪・エルおおさか(大阪府立労働センター)エル・シアター

サブテーマ:ノーベル物理学賞受賞者「湯川・朝永両博士が拓いた世界」
～湯川・朝永両博士 生誕百年に因んで～

第3回 平成20年3月8日(土) 10:00-17:15

横浜・新都市ホール

サブテーマ:「人間と自然:新たな脅威と命を守るしくみ」

第4回 平成21年3月14日(土) 10:00-17:25

名古屋・名鉄ホール

サブテーマ:「学問のつながりのユニークさ:それがつくる明るい未来」

第5回 平成22年3月13日(土) 10:00-17:15

福岡・アクロス福岡

サブテーマ:「グローバル社会に生きる—未来を見据えた目—」

京都大学 附置研究所・センターシンポジウム

京都からの提言

21世紀の日本を考える(第6回)

「混沌の時代に光を探る」

報告書

発行日 2012年3月1日発行

編集・発行 京都大学霊長類研究所内
「京都からの提言」事務局

住所 〒484-8506 愛知県犬山市官林41-2

T E L 0568-63-0512



「新たな知の地平を拓く」

京都大学 附置研究所・センター

22 Research Institutes and Centers
Kyoto University

京都大学 附置研究所・センター

- 化学研究所
- 人文科学研究所
- 再生医科学研究所
- エネルギー理工学研究所
- 生存圏研究所
- 防災研究所
- 基礎物理学研究所
- ウイルス研究所
- 経済研究所
- 数理解析研究所
- 原子炉実験所
- 霊長類研究所
- 東南アジア研究所
- iPS細胞研究所
- 学術情報メディアセンター
- 放射線生物研究センター
- 生態学研究センター
- 地域研究統合情報センター
- フィールド科学教育研究センター
- こころの未来研究センター
- 野生動物研究センター
- 物質-細胞統合システム拠点