

“くまとり”発！ 科学技術 から最先端がん治療 まで アトムサイエンス をいかす まちづくり

先端材料

熊取町に立地する京都大学原子炉実験所は、施設の安全な管理運営を最優先課題としつつ、人類社会と地球環境に調和した原子力の平和利用をめざす原子力科学（アトムサイエンス）の研究と教育・人材育成の拠点として、世界的な貢献を果たしてきました。

ホウ素中性子
捕捉療法

環境工学

特に最近では、実験所が世界をリードする**画期的ながん治療法（ホウ素中性子捕捉療法）**の研究が大きな成果をあげており、その実用化への期待も高まっています。

がん研究

防災研究

熊取町、大阪府、京都大学では、こうした卓越した研究成果を地域の活性化にもつなげる「**熊取アトムサイエンスパーク構想**」について検討を進めています。

科学教育

シンポジウムでは、この取り組みを多くの皆様に知っていただき、アトムサイエンスをいかした新時代のまちづくりに取り組んでいきたいと思ひます。どうぞ、ご参加ください。

参加無料

申込不要

- ❖ 挨拶 岸田 文雄 内閣府特命担当大臣（科学技術政策担当）
松浪 健四郎 文部科学副大臣
藤田 明博 文部科学省研究開発局長
久貝 卓 近畿経済産業局長
三輪 和夫 大阪府副知事
- ❖ 講演 「地域に根ざし、世界に広がる科学の郷」
代谷 誠治 京都大学原子炉実験所長
「がん対策基本法の制定について」
福島 豊 衆議院議員（厚生労働委員会理事・医師）
「放射線によるがん治療の最前線」
中川 恵一 東京大学医学部附属病院准教授
（毎日新聞「Dr. 中川のがんを知る」連載）
- ❖ 対談会 「アトムサイエンスとまちづくりの可能性」
中川 恵一 氏 松浪 健四郎 氏
坂田 良雄 氏 溝端 稲夫 氏
〔あるふぁンティくまとり 推進会議健康福祉部会長〕 （熊取町商工会会長）
中西 誠 町長 代谷 誠治 所長
西牧 研壯（司会）（京都大学名誉教授・熊取町教育委員会教育長）

◇とき
◇ところ
◇主催
◇後援

4月20日（日） 午後2時～4時30分

町民会館ホール（熊取町野田1丁目1番12号）

熊取町 大阪府 京都大学

文部科学省（申請中） 近畿経済産業局（申請中）

