

京都大学と異業種企業連合との包括的 融合アライアンス

京都大学国際融合創造センター
戦略的産学連携プログラム



NTT  Pioneer  HITACHI  Inspire the Next  MITSUBISHI  CHEMICAL 

異業種企業群との最大規模の
産学連携プロジェクト
「統合研究テーマ」
次世代有機系電子デバイス・
材料の研究開発
毎年2億5千万円 x 5年間
総額 12億5千万円 +
国からのマッチングファンド
約100件の特許出願(2006.6現在)



Opening Press 発表

枠組み構築はG. Stephanopoulos氏(当時三菱化学CTO, 現MIT教授)等との協議より開始



生物系ナノ繊維を利用した
透明電子デバイス用シート



上記シート上の有機系発光素子

国際的連携 への新展開

国際的産学公連携推進事業 Global Academia/Industry Alliance Project



中国政府

日本政府

清華大学
海外技術
移転センター

清華控股
(Holding Company)

専有企業
(十数社)

関連企業群

清華科技园

北京・中関村

京大オフィス

清華オフィス

清華サイエンスパーク

京都大学ローム記念館

京都大学
IIO, IIC
研究科、研究所

京都府・市
商工会議所等

桂イノベーション
パーク (KIP)

国内の大、中小企業
ベンチャー企業
地域クラスター事業

日中産学公連携

- ・ ナノテク・ 環境・ バイオ等の重点科学技術分野の共同研究
- ・ 相互にリエゾンオフィスを提供
- ・ 研究コーディネーターを配置
- ・ 自治体・ 企業も加えた連携
- ・ 事業化・ ベンチャー起業も支援
- ・ 国際的産学連携締結の橋渡し

清华大学-京都大学水论坛
WATER FORUM-TSINGHUA UNIVERSITY & KYOTO UNIVERSITY



水フォーラムの開催

清华大学—ROHM公司项目合作签字仪式



日本企業との共同研究締結の署名式

清華大学科技园での
京大リエゾンオフィス開所式

(2006 4.27)



京大オフィス

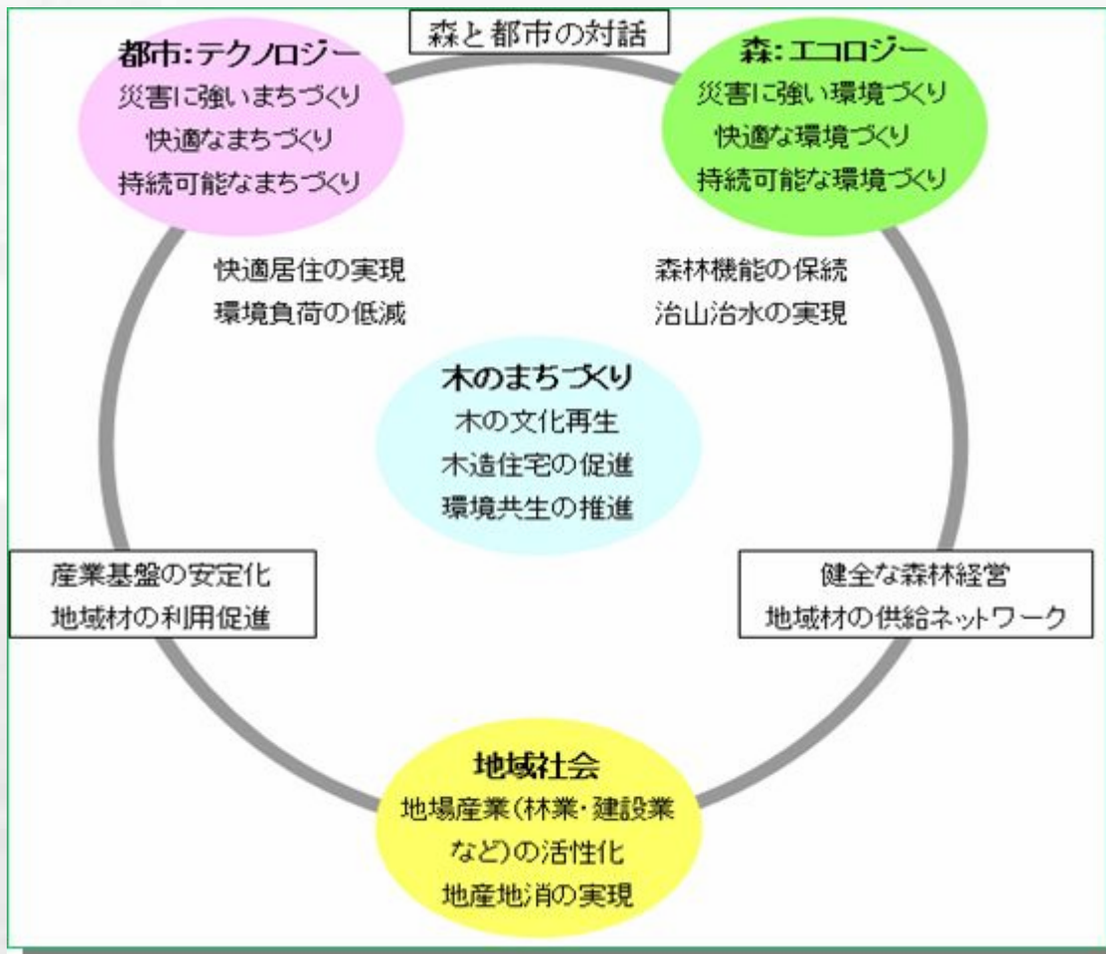


1. リエゾンオフィスの相互供与
2. 環境・ナノ等の国際共同研究
3. 国際的産学官連携の推進・支援

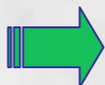
京都大学 J.Pod プロジェクト — 地域再生から海外展開へ —



j. Pod



耐震性に優れたプレハブ住宅
地域材の活用、**知財の確保**



地球環境の保全
地域の活性化



海外へ**技術移転**
被災地の救済等

