

The graphic features a purple and white background with a DNA double helix, a brain, and various biological structures. The text is centered in the upper half.

**BioJapan 2011**  
World Business Forum

産総研 展示一覽

October 5-7, 2011 Pacifico Yokohama

## 産総研(AIST) in BioJapan2011

◆日時 : 平成 23 年 10 月 5 日(水)~7 日(金)

◆会場 : パシフィコ横浜 展示会場内 (B413)

### ◆展示一覧

#### 「安全・健康のための計測・診断システム」

健康リスク物質の削減技術について—セシウム除去を中心に—	健康工学研究部門
認知機能にもとづく精神性ストレスの評価	ヒューマンライフテクノロジー研究部門
完全長 cDNA が細胞制御因子発見を加速	バイオメディカル研究センター
生活習慣病早期診断のためのバイオマーカー開発	健康工学研究部門
生活習慣病早期診断のためのバイオチップおよび計測装置開発①	バイオメディカル研究部門
生活習慣病早期診断のためのバイオチップおよび計測装置開発②	電子光技術研究部門
生活習慣病早期診断のためのバイオチップおよび計測装置開発③	健康工学研究部門
ナノニードルアレイセルソーター	バイオメディカル研究部門
土壌汚染リスク管理技術	地圏資源環境研究部門
セラピー用ロボット「パロ」	知能システム研究部門

#### 「エネルギー・資源関連活動紹介」

我慢しなくても良い省エネ住宅技術	ヒューマンライフテクノロジー研究部門
天然ゴムプロジェクト	生物プロセス研究部門、株式会社ブリヂストン

#### 「データベース」

ヒト遺伝子の統合データベース、H-InvDB	バイオメディカル情報研究センター
------------------------	------------------

#### 「国際連携活動紹介」

産総研の積極的な国際連携 Active International Collaboration of AIST	イノベーション推進本部国際部
アシュワガンダ葉抽出物の効用	バイオメディカル研究部門
上海交通大に糖鎖研究の連携ラボ	糖鎖医工学研究センター

#### 「中小企業支援活動紹介」

生体材料 X 線検査装置	ヒューマンライフテクノロジー研究部門
新規色分離ルミノメータの開発	生物プロセス研究部門
パルスインジェクター	健康工学研究部門
フロー式マイクロ波合成装置	コンパクト化学システム研究センター
マイクロ波を利用した化学分析機器	コンパクト化学システム研究センター
中小企業と公設試への技術支援	イノベーション推進本部

#### 「産総研オープンラボ」及び「オープンラボのライフサイエンス分野の講演会」の紹介

講演会 1: ライフサイエンス分野におけるオープンイノベーションへの挑戦
講演会 2: ライフサイエンス分野の重点研究課題の紹介