

1. 大学連携

- (ア) 大学コンソーシアム岡山
- (イ) 岡山オルガノン
- (ウ) 倉敷市大学連携講座

2. 産学官連携

(ア) **国：産学官連携推進会議**

(イ) 医学系大学産学連携ネットワーク（東京医科歯科大学）

(ウ) 岡山県

① **岡山県産学官連携推進会議**

（全体会議，産業戦略本部，産業戦略プロジェクト委員会）

(ア) **岡山TLO**

② ものづくり重点4分野における産業クラスター形成に向けた取組

- | | |
|------------|-----------------------------|
| 1.精密生産技術 | (ア) マイクロものづくり岡山推進協議会 |
| 2.医療・福祉・健康 | (ア) メディカルテクノおかやま |
| | (イ) ハートフルビジネスおかやま |
| 3.環境 | (ア) 中四国環境ビジネスネット |
| 4.バイオ | (ア) セルロース系バイオマス超微粉碎技術研究会 |
| | (イ) おかやまバイオマスプラスチック研究会 |
| | (ウ) おかやま食料産業クラスター協議会 |

国の科学技術政策の目玉！

科学技術政策トップ > 産学官連携

産学官連携

産学官連携推進会議

産学官連携の飛躍的推進に向けた具体的な課題の解決に資するため、第一線のリーダーや実務経験者等を中心に、具体的な課題についての研究協議、技術移転、情報交換、対話・交流等を行います。この会議により産学官連携の実質的かつ着実な親展を図り、新技術・新産業の創出を加速していきます。

- 科学・技術フェスタ in 京都(平成22年産学官連携推進会議)(平成22年6月5日) ※別ウィンドウで開きます
- 第8回産学官連携推進会議(平成21年6月20～21日)
- 第7回産学官連携推進会議(平成20年6月14～15日)
- 第6回産学官連携推進会議(平成19年6月16～17日)
- 第5回産学官連携推進会議(平成18年6月10～11日)
- 第4回産学官連携推進会議(平成17年6月25～26日)
- 第3回産学官連携推進会議(平成16年6月19～20日)
- 第2回産学官連携推進会議(平成15年6月7～8日)
- 第1回産学官連携推進会議(平成14年6月15～16日)

総合科学技術会議
COUNCIL FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY POLICY

原子力政策
ATOMIC ENERGY POLICY

イノベーション25
Innovation 25

内閣府トップ

関連機関

5分でわかる
最新の科学技術

政府インターネットテレビ

ご意見ご要望はこちらへ

科学技術基本法

科学技術基本計画

科学技術関係予算

国際的とりくみ

産学官連携

研究開発評価

最先端研究開発支援

健康研究・スーパー特区・
BT戦略推進官民会議

その他

大臣のメッセージ

大臣記者会見要旨

組織案内

パンフレット

5分でわかる最新の科学技術

総合科学技術会議

五千人を超す来場者：メインホールは満杯！



麻生総理（当時）のビデオメッセージ



岸本忠三先生と中外による抗IL-6受容体抗体製剤の開発が、厚生労働大臣賞受賞



第8回 産学官連携推進会議

会期 平成21年6月20日(土)～21日(日)

主催 内閣府、総務省、文部科学省、経済産業省、日本経済団体連合会、日本学術会議

共催 厚生労働省、農林水産省、国土交通省、環境省、科学技術振興機構、宇宙航空研究開発機構、新エネルギー・産業技術総合研究所、情報通信研究機構、宇宙航空研究開発機構、理化学研究所、産業技術総合研究所、中小企業研究機構、工業所有権情報・研修機構、日本学術振興会、関西経済連合会

オープンイノベーションによる製品例

携帯型音楽プレイヤー

1. 産業の出口を念頭に置いた連携：自社にない優れた部品を社外で集積

デバイス：日本 MHL → A社 → 液晶/ディスプレイ：韓国 PPI
 HDD：日本 T社 → 組立＆テスト：台湾 B社 → 電子部品：韓国 B社
 コスト内訳：HDD 50%、その他 A社利益 USB125 ⇒ A社利益率 47% (CPU, DRAM, MEMO)
 コスト USB144

2. 新たなビジネスモデルの創出：インターネットから楽曲をダウンロード

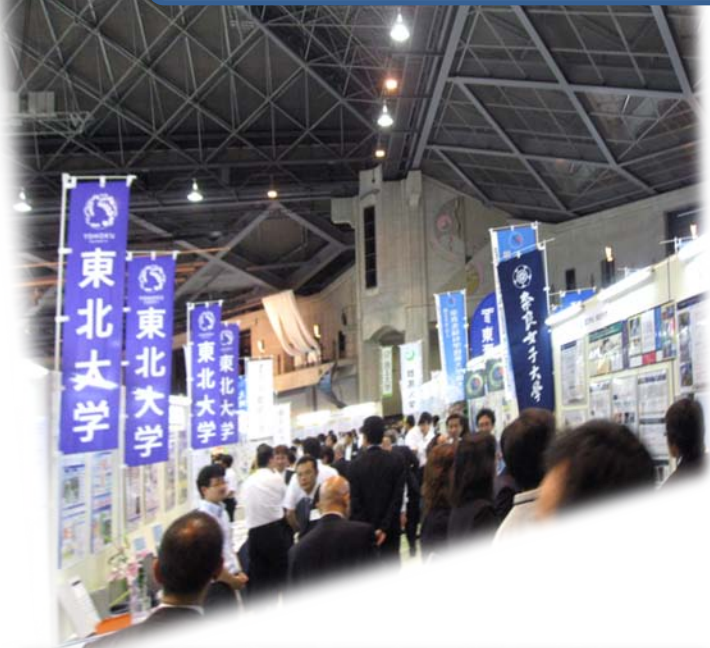
音楽業界 ↔ A社 ↔ インターネット業界
 楽曲媒体の革新 ← A社 (自社のコア技術：コンピュータ、ソフト)の活用 → インターネット業界 (大容量コンテンツの配信)

オープンイノベーション(外注による製造とインフラ整備)により、革新的な価値を創出し、高い利益を獲得

野田聖子内閣府特命担当大臣（科学技術政策担当）（当時）による基調講演

その他◆科学技術政策担当大臣賞「EBウイルスを用いたヒトリンパ球由来抗体の大量作製技術」の開発◆文部科学大臣賞「ダチョウによる新たな抗体大量作製技術を用いた鳥インフルエンザ防御用素材の開発」◆厚生労働大臣賞「「EBUS-TBNAシステム」の開発」◆経済産業大臣賞「「4次元X線CT装置」の開発」◆日本学術会議会長賞「「大規模糖鎖解析装置及び疾患マーカー探索技術」の開発」・・・>医学医療系も多数授賞！

大学・研究所の展示ブースでは多くの大学の出展があり、産業医科大学や浜松医科大学の様な医科単科大学のブースもあった。



本来は、首相のビデオメッセージと文部科学大臣のご挨拶がある筈でしたが、鳩山（前）首相の突然の辞意で・・・6月4日に菅直人氏が総理に指名されたばかりで・・・中止！

しかし・・・高校生をたくさん招待してメインホールの前半分は高校生指定席

→ ノーベル賞受賞者4名に宇宙飛行士山崎直子氏がライブで参加

→ 講演（益川先生），高校生へのメッセージやQ&Aコーナーで和やかにご意見を話されていた。



益川先生



野依先生



小林先生



田中先生



山崎宇宙飛行士

山海嘉之（岡山大安寺高校出身）筑波大学大学院教授（ライフ・イノベーション関係で介護ロボットスーツの講演と実演。



高校生も一杯



