

新産業政策研究 がわさき 2019 第17号

新産業政策研究所研究年報

特集1 エコシステム構築によるイノベーション創出

特集2 川崎にみるバイオ・ベンチャーの動向

特集3 米国のエコシステム動向

特集4 日本にみるエコシステム構築の取り組み事例



第5回 COINSシンポジウム

| | 2015-1990 (現在-東京の民主化後) | 1990-1980 (ハイドリル以降) | 1980-1945 (第2次世界大戦後-冷戦) |
|------------------|---|---|--|
| 日本 | <ul style="list-style-type: none"> バブル経済崩壊 あらゆる産業分野の経済成長 科学技術基本法 地域イノベーション | <ul style="list-style-type: none"> Japan as No.1 コンピュータ・半導体・自動車・家電 鉄鋼・繊維産業 Japan Bashing | |
| 米国 | <ul style="list-style-type: none"> 実業の民主化 競争の激化 民間への技術移転 【競争力評議会：IPAT】の発足 OA財・教育・ソフトウェア 企業家教育/PMI：科学技術教育 産経経済開発：科学技術財団 企業家教育、IPATの成長戦略 | <ul style="list-style-type: none"> 「ワグネル」 外国産品の増産 競争力強化と技術開発は政府 競争力に影響を与える産業 Bay-Dole Act U.C., San Diego等各大学の協力推進 TLO設立と技術移転促進法 競争優位性減少 米産業の競争力維持 | |
| San Diego / UCSD | <ul style="list-style-type: none"> CONNECTイノベーション(公設型) 【当時の活動】 「Meet」研究会「Meet」研究会 「フアンタジウム」(資金調達) Technobee Startupsへのメンター The most Innovative Product発表 産学官とBusiness Angels | <ul style="list-style-type: none"> 軍の研究所関連 Academic C2 Business 発祥 CONNECTイノベーション OPatform for Acceleration of Innovation CEntrepreneurship in region | <ul style="list-style-type: none"> Washington D.C.の繋が 衛星都市・周辺として発展 米軍の設備(管理)等 米人の生活環境整備 Overseas Institution of Entrepreneurship Compaq nuclear submarine GAN Nuclear Submarine 【研究・教育】1960 UCSD設立 Scopus Menzies Clinic Salk Institute for Biological Study |

大学と地域連携の歴史



イノベーションの3つの関門



第11回 川崎国際環境技術展