



Top > 産業 > 運輸・交通 > 成果物情報

米国における軍事技術の船用工業への転化の実態・調査報告書

事業名	基盤整備
団体名	シップ・アンド・オーシャン財団

このページを印刷する

この成果物について語り合う

5-2 NSWCCDの概要

軍研究所で開発された技術が民生転化されるプロセスの代表として、船用工業に最も関係の深い米海軍技術開発の中心である海軍水上戦闘センターのカルデロック・ディビジョン(Naval Surface Warfare Center、Carderock Division:NSWCCD)の例につき述べる。

NSWCCDは、1992年1月海軍研究所統合計画に基づき有名なテラー水槽のあるデビッド・テラー研究センター(David Taylor Research Center:DTRC)と艦艇システム技術ステーション(Naval Ship Systems Engineering Station:NAVSSSES)が合併して生まれた研究所である。

DTRC、NAVSSSES共に設立後100年を経た歴史の古い研究機関であった。

DTRCはワシントンDCの北西12マイルのCarderock及び海軍兵学校のあるアナポリスに、

注目度詳細

注目度とは？

成果物アクセスランキング

989位
(24,755成果物中)

成果物アクセス数

5,650

集計期間：成果物公開～現在
更新日：2010年3月13日

関連する他の成果物

- 1.平成12年度 技術開発基金による研究開発報告書
- 2.The Northern Sea Route The Shortest sea route linking East Asia and Europe
- 3.欧州におけるショッピング・ファイナンス調査
- 4.欧州船舶管理会社の調査-船舶管理の観点からの船用機器メーカーの目指すべき方向の検討-

NAVSESはフィラデルフィアに主研究設備を持っていたが、いずれも国内各所に散在する支所と共にNSWCCDに引き継がれている(第4図)。

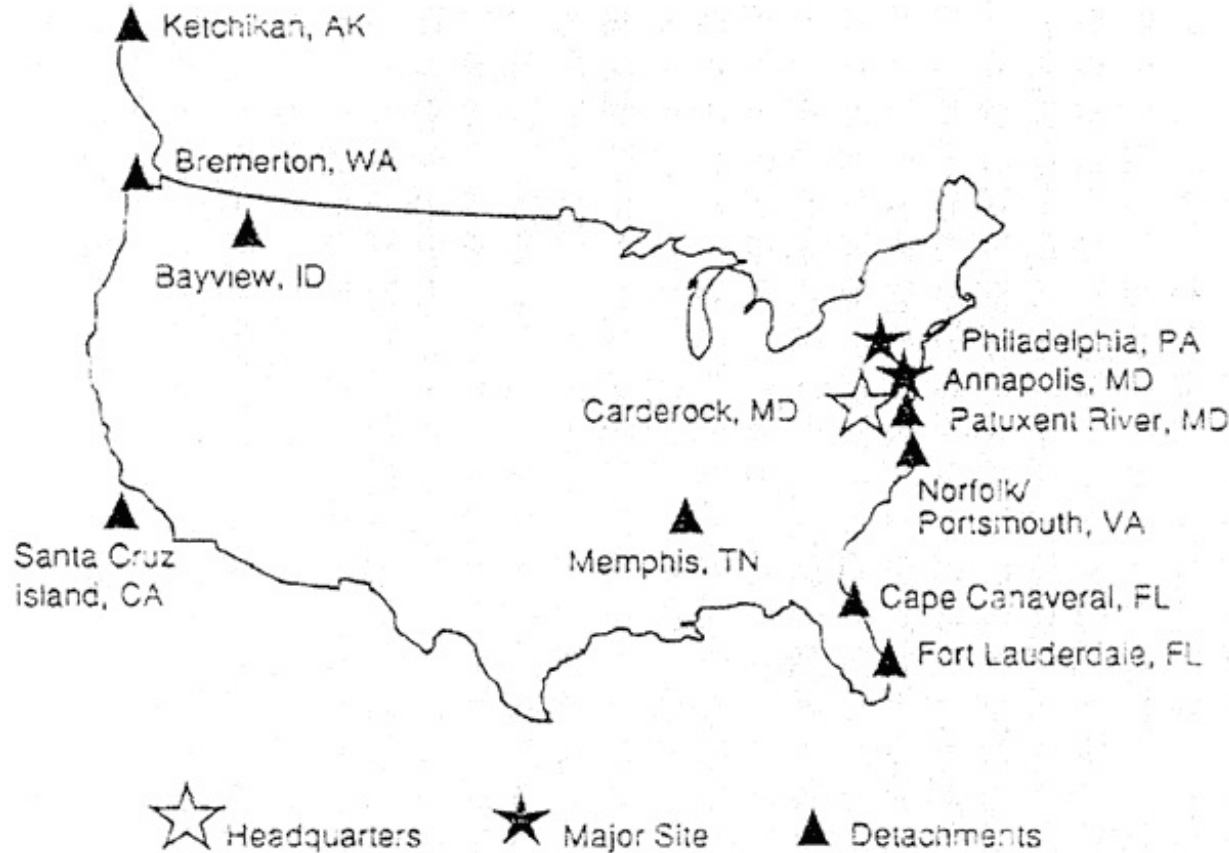
第4図 NSWCCDの所在地

出典：NSWCCD

- ▶ 5.インドネシアにおける造船用資機材調達の現状及び将来に関する調査
- ▶ 6.米国造船業の集約化に関する調査
- ▶ 7.東南アジア造船関連レポート19
- ▶ 8.ポーランド造船業の現状と展望
- ▶ 9.欧州における船用工業企

CARDEROCK DIVISION

Naval Surface Warfare Center



- 業の合併・買収に係る調査
- ▶ 10. 米国海運業（貨物輸送）のM&Aに関する調査報告書
- ▶ 11. 豪州の海洋レジャー産業の現状
- ▶ 12. ジョーンズ・アクトに関する調査報告書（米国内航海運等保護制度）
- ▶ 13. 米国における海賊対策等に関する調査報告書
- ▶ 14. 新世代のRoPaxが欧州市場に及ぼす影響
- ▶ 15. 欧州における主機関の動向調査—ディーゼルエンジン・ガスタービン
- ▶ 16. 中国造船業の概況
- ▶ 17. アジア市場におけるアセアンフェリー導入支援調査
- ▶ 18. 環境にやさしい船舶と船用機械設計の実際に関する調査報告書
- ▶ 19. 米国における船用エンジンからの排ガス規制に関する実態調査
- ▶ 20. 東南アジア造船関連レポート2.0
- ▶ 21. タイ国におけるモダルシフトに伴う新規造船需要に関する調査報告書
- ▶ 22. 東南アジア・オセアニア地域海事事情調査

🔍 サイトに関するご意見・ご質問・お問合せ 🔍 サイトマップ 🔍 個人情報保護

[日本財団会長笹川陽平ブログはこちら](#)
[競艇の収益金はあなたの街でこのように使われています](#)

Copyright © The Nippon Foundation

▶ [23.定期メンテナンスのお知らせパンフレット](#)

[同じカテゴリの成果物]

アンケートにご協力
をお願いします

この成果物は
お役に立ちましたか？

- とても役に立った
- まあまあ
- 普通
- いまいち
- 全く役に立たなかった

この成果物をどのような
目的でご覧になりましたか？

- レポート等の作成の
参考資料として
- 研究の一助として
- 関係者として参照した
- 興味があったので
- 間違っって辿り着いただけ

ご意見・ご感想

ここで入力されたご質問・資料請求
には、ご回答できません。

送信

その他・お問い合わせ
ご質問は [こちら](#) から



日本を元気に！

日本財団が提供する公益活動
コミュニティサイト
「Canpan (カンパン)」が、
2005年6月1日よりオープン
致しました。
ぜひご訪問ください。
ご意見お待ちしております！

<http://canpan.info/>