

# 株式会社ディ・ビー・シー・システム研究所

高温で稼働する機器の寿命・信頼性向上は、多くのプロセスと現場で、重要な課題となっています。エネルギーと環境に関連して、今後は益々その重要性は増すものと考えられます。

(株)ディ・ビー・シー・システム研究所(代表取締役 成田 敏夫)では、長寿命・高機能性耐酸化コーティングを低コストで提供します。



代表取締役  
成田 敏夫

## 会社概要

< 所在地 > 札幌市北区新琴似1条9丁目 7-8

< T E L > 011-764-2835

< U R L > 準備中

< E - M a i l > dbc@email.plala.or.jp

< 資本金 > 100万円

< 設立 > 2008年4月15日

## 関連大学・教授等

北海道大学大学院 工学研究院 准教授 林重成

## 主要製品・サービス

(株)DBC システム研究所では、北海道大学名誉教授成田敏夫が開発した、めっきと熱処理の複合プロセスを採用して、長寿命・高機能性耐酸化コーティングを低コストで提供します。

応用例として、各種エネルギー変換機器(JE, GT, MGT)から人工衛星、鉄鋼、石油化学、燃料電池、焼却炉、熱電対、ノズル、などに適用できます。

- @1 高温腐食・防食・コーティングに関するコンサルティング
- @2 高温腐食・防食・コーティングに関する教育・指導
- @3 高温腐食・防食・コーティングに関する受託・共同研究
- @4 耐熱・耐食性材料の研究・試作・開発・製造

