



In This Month's Edition:

May 2020

[GRC in the News](#)



## GRC Wins Phase I of AFWERX Program

# AFWERX

Join **GRC** to Collaborate & Tap into **FREE** AFWERX Program Funding.

GRCは先日米国空軍の AFWERX Small Business Innovation Research 賞のフェーズIを受賞しました!

このプログラムは、技術的に進歩した企業と革新的な米軍のIT専門家がチームとなり、標準的な予算を活用することなく戦略的防衛能力を向上させる機会を発見します。

米軍のIT専門家及び防衛関連部門からGRCの单相液浸冷却技術を利用した技術的に高度なデータセンターソリューションで協力するよう招待されました。

[Read the Press Release](#)

[Contact Us to Collaborate](#)

[Latest Blogs](#)

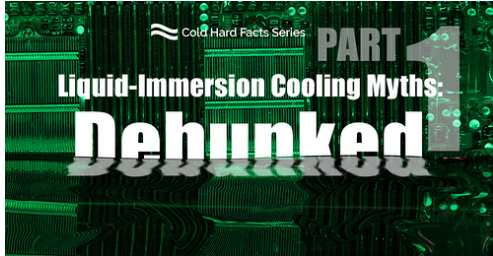


液浸冷却装置の電力及びコスト削減に興味をそそられながらも現状のデータセンターに適応可能か疑問に感じておりませんか?

このブログでは次の3つのシナリオについて詳しく説明していきます。:

- 1 電力が不足している場合—
- 2 スペースが不足している場合—
- 3 CAPEXを従来データセンターの建設コスト比で50%ほど削減させたい場合

[Open the Blog](#)



ブログ"液浸冷却装置の神話が暴かれた — Part 1"では以下のような液浸冷却に関する一般的な誤解を払拭します。

液浸技術は新しくテストがされていない。  
従来の冷却よりも高額です。  
ハードウェアオプションが制限されます。等々  
— これらは全て誤解です!

[Open the Blog](#)

## Featured Resources



最新のウェビナーを見て液浸冷却装置が“インフラストラクチャオンデマンド”を提供し、増加するコンピューティングニーズに迅速かつ手頃な価格で対応させる方法を見つけましょう！

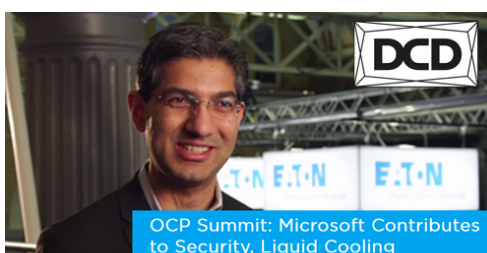
[View on Demand](#)

Follow Us On  
**LinkedIn**

液浸装置の最新情報は日々更新されています。LinkedInでGRCをフォローすることで最新情報、業界動向が入手可能です。御興味のある方はLinkedInのページにアクセスして[+フォロー]ボタンをクリックしてみてください。

[Follow Us on LinkedIn](#)

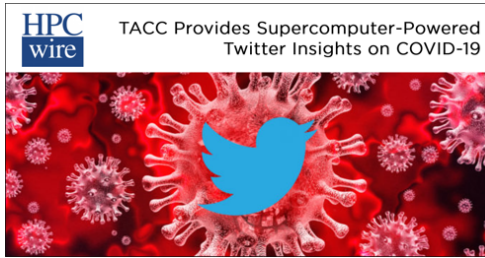
## Industry News



オープンコンピューティングサミットのDCDレポート: "液体冷却、特に液浸冷却は、まだ検討を始められていない新しいアーキテクチャを可能にしていることがわかります。"

— Microsoft Azure ハードウェアリーダー Kushagra Vaid氏.

Read the Article



テキサス大学オースティン校のテキサスアドバンスドコンピューティングセンター（TACC）は、COVID-19との戦いに再び踏み込みました。彼らはウイルスの蔓延を追跡し、予測シミュレーションを生成するために1日あたり約4000万にも及ぶツイートを分析するためのコンピューティング能力を解き放ちました。

Read the Article

## Featured Event



Dive In及びDiscoverWebセミナーシリーズのThe kick-offが大ヒットしました。6月の招待も見逃さないようにご注意ください。またシリーズのトピックも御確認ください。オンラインアンケートでの提案共有もお待ちしております。

Suggest a Topic

## 液浸冷却装置 見学希望の方はコチラから御連絡ください。

Email: [info@forvice.co.jp](mailto:info@forvice.co.jp) Call: 03-3636-0011



GRC (Green Revolution Cooling)  
11525 Stonehollow Drive Suite A-150  
Austin, Texas 78758  
United States  
phone: +1.512.692.8003  
email: [info@grcooling.com](mailto:info@grcooling.com)



配信元 日本フォームサービス株式会社 製造事業部  
※弊社はGRCのライセンスングソリューションパートナー(LSP)です。

〒136-0071 東京都江東区亀戸6-25-1  
TEL: 03-3636-0011 / FAX: 03-3636-0088  
Email: [info@forvice.co.jp](mailto:info@forvice.co.jp)

HP: <https://www.forvice.co.jp/item/rack/11833.html>

c2020 Green Revolution Cooling  
c2020 Nihon Form Service