



June 2020

Upcoming Events



ITプロフェッショナルがデータセンターに対する最新テクノロジーについて毎月1つトピックを取り上げ説明を実施するウェビナーを開催します。このウェビナーは複数の地域で開催しますのでどこにいても参加可能です。

今後のイベント:

- 6月: 現状のデータセンターが抱える最大課題の克服
— 登録は以下よりお願いいたします。
- 7月: 液浸冷却データセンターの運用方法について
- 8月: データセンターの持続可能性を急速に変える

開催済みイベント:

- 5月: ゲームチェンジ 液浸冷却の利点
— [過去動画閲覧\(GRCホームページに移動します。\)](#)

6月のイベントは3つの地域からセッションを選択し登録できます!

日本からのセッション参加の場合はAsia-Pacificセッションを推奨いたします。

※開催時間は6月17日(水)14:00~(JST)となります。

※セッションは全編英語です。

Asia-Pacific Session
June 17th @ 11am IST
[Register >>](#)

North America Session
June 17th @ 11am PST
[Register >>](#)

Europe Session
June 18th @ 11am CEST
[Register >>](#)

Featured Product



UPS,ATS, 発電機が統合された新しい液浸モジュラーデータセンター「ICEtank™ IT40UPS」の御紹介。米国空軍と共同で開発され停電下においても重要なシステムを少なくとも24時間稼働させることが可能です。

[View Data Sheet](#)

Latest Blogs



この技術比較ブログでは、従来の空冷技術と単相液浸冷却技術の対比を行っております。2つの冷却方法を8つの主要カテゴリにおいて比較しました。それぞれのスコアを確認しデータセンター業界で勝ち残るために必要なものを見つけましょう。

[Read it Now](#)



GRC社の液浸冷却ソリューションが実際にどのような効果をもたらしたのかをご覧ください。90%の冷却に要するエネルギーの削減、50%の総エネルギーの削減、そしてクライアントであるCGG、DUG、東京工業大学のPUEは1.02を下回りました。

[Read it Now](#)

Featured Resources



液浸冷却データセンターを実際に運営している企業。GRCの顧客である2社に運用上の考慮事項を10年にわたりインタビューし学習内容をまとめさせていただきました。

[Download the Guide >>](#)



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](#)



Covid-19以降のリモート労働力を組織はどのようにサポートしますか? ITProPortalは仮想デスクトップインフラストラクチャ(VDI)をサポートするためにエッジコンピューティングを展開することを提案します。

[Read the Article](#)

液浸冷却装置のデモ及び見学希望の方はコチラから

Email: 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



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

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

c2020 Green Revolution Cooling
c2020 Nihon Form Service