



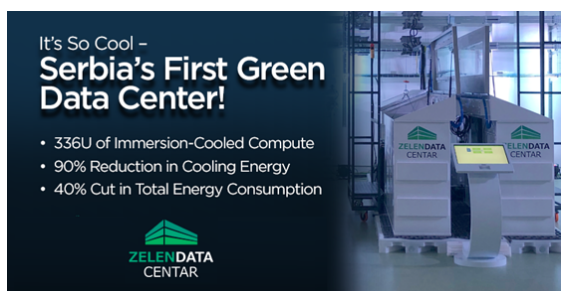
In This Month's Edition:

March 2020

GRC in the News



セルビア共和国初のグリーンデータセンター液浸冷却システムを構築しました。



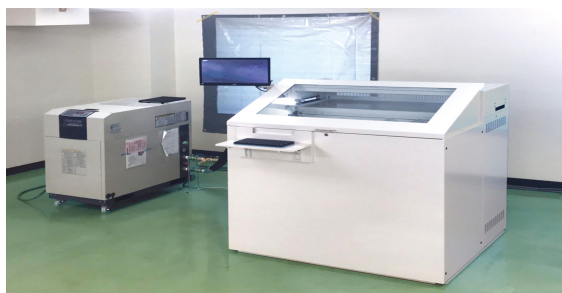
GRCはセルビア共和国のゼレナーデータセンターに2つのICEraQ™ Quad液浸冷却システムが設置されたことをお知らせします。これらのシステムは、冷却エネルギーを90%削減し、全体のエネルギー消費量を40%削減し、この運用がセルビア初のグリーンデータセンターになるのを助けました！

[Read the Press Release](#)

GRC in the News



日本製 液浸装置ICEraQ Micro JapanEditionを 納入しました。



日本フォームサービスが日本市場向けに独自に設計を施したICEraQ Microをストレージソリューションのリーディングプロバイダーであるコアマイクロシステムズに納入しました！

[Read the Press Release](#)

Latest Blogs



CPUとGPUは非常に優れたチームを形成します。ハイパフォーマンスコンピューティング（HPC）アプリケーションの複雑さが増しているため、重要なアルゴリズムを高速化するために、サーバーのメインCPUと並列に動作する数学的処理能力の高いGPUが必要です。

[Read the Blog](#)



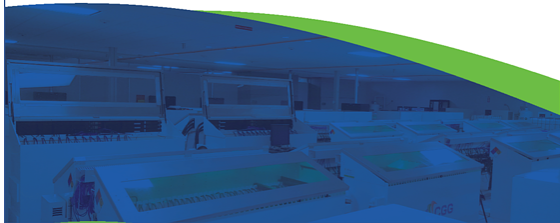
グローバルAI競争が加速しています！ 100か国以上がAIへの全面的な取り組みにおいてリーダーシップを求めて走りはじめています。ここでは、液浸冷却装置が人工知能システムのコンピューティング需要を達成するために必要なGPUアクセラレーションをどのように実現するかについて説明します。

[Read the Blog](#)

Featured Resources

Operational Considerations for Single-Phase, Immersion-Cooled Data Centers: A Customer's Perspective

 Prepared by CGG - A GRC Client Since 2010



単相液浸冷却（強制対流方式液浸冷却）がデータセンターのパフォーマンスに与える影響は十分に確立されています。これは、運用コストとエネルギーコストを削減しながら、熱問題を解決します。しかし、運用方法についてはあまり理解されておらず、誤解されていることもよくあります。このガイドを読むことであなたの考えを変えることは確実です。

[Download Guide](#)

Industry News



最近のForbes Insightsの調査によると、現在のデータセンターで将来ニーズも満たすことができるかと回答したのは経営幹部とエンジニアを合わせても29%のみでした。また、エッジコンピューティングと5Gネットワークの堅牢なデータと接続性の要件に対応できていないことも示唆しています。

[Read the Article](#)



「エッジコンピューティングは将来の成長に不可欠です...」、「...エッジへの大規模な切り替えが行われる」ここではEdge Computing Worldカンファレンスで、ベテランのアナリスト、投資家、および技術者が共有したエッジコンピューティングに関する記事を紹介します。

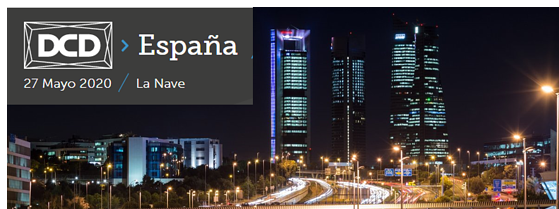
[Read the Article](#)

Upcoming Events



GRCは5月に開催される**Dell Technologies World 2020**に出展いたします。対面式の会議から仮想イベントに切り替わりました。GRCの参加方法の詳細については目を光らせておいてください。また最新の情報については、彼らのサイトをご覧ください。

[View Event Site](#)



ヨーロッパのGRCビジネスデベロップメントマネージャーであるミゲルパスカルは、5月27日の**DCD España**フィーチャースピーカーを務めています。彼と他の注目のパネリストは、次のトピックについて議論します：液浸冷却や直接冷却を主流データセンターにて運用するには何が必要ですか？大規模な採用への障壁は何ですか？

[View Event Site](#)

液浸冷却装置のデモ機見学及び検証希望の方は **こちらから御連絡を御願い致します。**

Email: info@forvice.co.jp 03-3636-0011 Visit: grcooling.com



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