



April 2020

GRC in the News

A portrait photo of Dave Johnson, a man with short brown hair wearing a dark suit and light shirt.

Welcome to the Team

Dave Johnson
Member, Board of Directors

SRC GREEN REVOLUTION COOLING
The Immersion Cooling Authority™

デイブ・ジョンソン氏が取締役会の最新メンバーとして発表されました。デイブ氏はSchneider ElectricのSecure Power Divisionの元エグゼクティブバイスプレジデントであり、広範なデータセンター業界の経験、技術知識、および戦略的洞察をもたらし、The Immersion Cooling Authorityとしてのリーダーシップポジションをさらに強化しています。®

[Read the Press Release](#)

A portrait photo of Larry Kosch, a man with short grey hair wearing a dark suit and patterned tie.

Welcome to the Team

Larry Kosch
Director, Product Marketing

SRC GREEN REVOLUTION COOLING
The Immersion Cooling Authority™

また、インドに拠点を移しアジア太平洋地域のビジネス開発ディレクターとして活動しているドゥループ・バーラー氏の後任として、プロダクトマーケティングディレクターにラリー・コッホ氏を迎えました。ラリーは、Dell Technologiesにて15年間以上もの間 エンジニアリングと製品管理のさまざまな役割を果たしてきました。データセンターインフラストラクチャソリューションを開発するために学際的なチームをグローバルにリードしたラリー氏が加わることにより、私たちのチームはよりエキサイティングなメンバー構成となりました。

[Read the Press Release](#)

Latest Blogs

A graphic featuring a chessboard with a single black king piece standing prominently.

Data Center Cold Wars - Part 4

Rear Door Heat Exchanger Versus Single-Phase Immersion Cooling

データセンターコールドウォーズシリーズの最新ブログでは、RDH x と単相液浸冷却を8つのカテゴリにて比較しています。：

- 複雑さと & 初期費用
- 効率と & 運用費用
- 冷却能力と & 高密度パフォーマンス
- 信頼性と & ロケーションの柔軟性

[Open the Blog](#)



次世代アプリケーションへの対応、レガシーデータセンターでの高密度ゾーンの作成、または環境的問題など、費用対効果に優れたエッジコンピューティングを小さなスペースに迅速に導入可能な方法を求められておりませんか？

このブログでは、スタンドアロンなICEraQ™ Microが組織のニーズを満たす方法を説明しております。

[Open the Blog](#)

Featured Resources



2つのICEraQ™ Quad液浸冷却システムを導入しセルビア初のグリーンコロケーションデータセンターを作成する様子をご覧ください。このタイムラプスビデオでは、従来の空冷式のデータセンターを構築するのにかかった12か月に対して、3日間でインストールを完了した様子をご覧いただけます。

[Watch the Video](#)



液浸冷却データセンターを運営するのはどのようなものなのか疑問に感じたことはありませんか？ GRCのクライアントであるCGGは10年以上前に最初のICEraQシステムを導入しました。彼らと共に当時を振り返り学んできたベストプラクティスを最新ガイドにまとめました。

[Download the Guide >>](#)

Industry News

現在の世界情勢では、在宅勤務、遠隔教育、eコマース、エンターテイメントなどのデータセンターへの依存度が高まっています。Uptime Instituteは、業界として、データセンタースタッフの健康と安全を維持しながら、これらのニーズに責任を持って対応する方法についてのガイダンスを提供します。



[Read the Article](#)

DCDでは従来のデータセンターのITハードウェアが過去数年間で、どのように斬新的に改善されてきたのかを説明しております。これまでラック



Data Center Hardware is Changing

革命からやや反直感でありながらも超効率的な液体冷却に至るまで、既設のデータセンター改修や新しいデータセンターを設計しHPCニーズに応えるための多種多様なオプションを紹介します。

[Read the Article](#)

Featured Event



UPDATE: *DCD España*は仮想イベントとして開催されることとなりました。是非このイベントに参加しGRCのヨーロッパエリアビジネス開発マネージャー ミゲル・パスカル氏とコンタクトを取りましょう！！*DCD España*パネルチャレンジは5月26日14:00(CET)より始まります。ミゲルと他のデータセンター専門家はラック当たり100kwを現実にする液浸冷却装置の大量導入への障壁について議論いたします。"

[Visit Event Site](#)

Find Out How GRC's Immersion Cooling Solutions Can Be a Game-Changer for Your Data Center

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

 GREEN
REVOLUTION
COOLING
The Immersion Cooling Authority



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のライセンシ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

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

c2020 Green Revolution Cooling

c2020 Nihon Form Service