

HVAC&R JAPAN2026

日本キヤリア 特別セミナーのご案内

開催日時

2026年 1月28日(水), 1月29日(木)

会場

TFTビル西館2F TFTホール500

スケジュール

日	時間	講演	講師
1月28日 (水)	第1回	10:00 ～ 11:30	「明治発、世界へ！」 ～常勝軍団・明治大学体育会サッカー部の組織マネジメント～ 東京ヴェルディ株式会社 代表取締役副社長 栗田 大輔 様
		中小規模ビルをターゲットとしたBEI低減の提案	日本キヤリア株式会社 技術長 山根 宏昌
	第2回	13:00 ～ 14:45	「明治発、世界へ！」 ～常勝軍団・明治大学体育会サッカー部の組織マネジメント～ 東京ヴェルディ株式会社 代表取締役副社長 栗田 大輔 様
		熱源技術における当社の独自性と強み Carrierコマンドセンターの役割と未来	日本キヤリア株式会社 営業技術部 部長 丹野 英樹 フィールド・サービス本部 部長 神田 剛志

日	時間	講演	講師
1月29日 (木)	第1回	10:00 ～ 11:30	リコーの人経営と環境への取り組み 株式会社リコー 取締役 会長 山下 良則 様
		中小規模ビルをターゲットとしたBEI低減の提案	日本キヤリア株式会社 技術長 山根 宏昌
	第2回	13:00 ～ 14:45	AIの普及を踏まえたデータセンター事業と 最新技術の方向性 株式会社スマイルグループ・ドット・ビズ 代表取締役 日本データセンター協会運営委員 データセンター運用ガイドブックWG主査 藤巻 秀明 様
		データセンター向け熱源ソリューション Carrierコマンドセンターの役割と未来	日本キヤリア株式会社 営業技術部 部長 丹野 英樹 フィールド・サービス本部 部長 神田 剛志

※講師および講演内容は、都合により変更となる場合がございます

※各回とも、定員200名に達し次第、受付を締め切らせていただきます（事前登録制）

申込みフォーム

1. 本セミナーは事前登録制とさせていただきます
2. 下記のQRコードにアクセスいただき、必要事項をご入力のうえお申込みください
3. 受付後、ご記載いただいたメールアドレス宛に申込完了メールをお送りいたします
4. QRコード下に記載のURLからのお申込みも可能です

1月28日(水)

第1回



<https://forms.office.com/r/CghQJkxP6M>

第2回



<https://forms.office.com/r/2qRYs7D0r3>

1月29日(木)

第1回



<https://forms.office.com/r/9UvtN0XGTT>

第2回



<https://forms.office.com/r/4FuEtXU1my>

日本キヤリア 特別セミナー Special Presenter



く り ゃ だ い す け
講師 栗田 大輔

講演日：1月28日（水）第1回、第2回

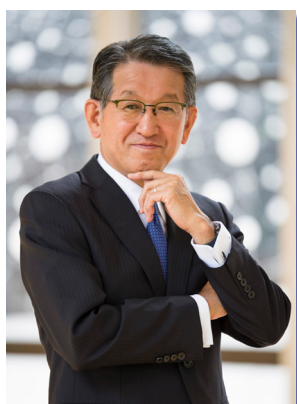
東京ヴェルディ株式会社 代表取締役副社長

1993年清水建設に入社し、約30年にわたり勤務。

2013年より明治大学体育会サッカー部で指導を開始、2015年に監督就任。

2020年には一般社団法人明大サッカーマネジメントを設立し理事を務め、2022年に清水建設を退社後、株式会社フットランド代表取締役、クロススポーツマーケティング社外エグゼクティブプロデューサーに就任。

2024年にはJリーグ経営戦略本部アドバイザーを務め、2024年12月末で明治大学体育会サッカー部退任後、2025年東京ヴェルディ株式会社代表取締役副社長に就任。監督時代は関東大学サッカーリーグ一部優勝5回、総理大臣杯優勝3回、大学選手権優勝2回を達成し、海外・国内含め約80名のプロ選手を輩出。



や ま し た よ し の り
講師 山下 良則

講演日：1月29日（木）第1回

株式会社リコー 取締役 会長

1980年リコー入社。英国、米国の生産会社において管理部長、社長を務め、グローバル化を牽引。2017年代表取締役社長執行役員・CEOに就任。同年4月、日本企業で初めてRE100に加盟し、脱炭素社会実現に向けた施策を展開。2020年に日経SDGs経営大賞受賞。「“はたらく”に歓びを」をリコーグループの使命と目指す姿に据え、OAメーカーからの脱皮とデジタルサービスの会社への変革を推進。2023年より現職。また、JCLP（一般社団法人日本気候リーダーズ・パートナーシップ）代表理事、(一社)日本経済団体連合会雇用政策委員長など、幅広く活躍。



ふ じ ま き ひ で あ き
講師 藤巻 秀明

講演日：1月29日（木）第2回

株式会社スパイラルグループ・ドット・ビズ 代表取締役
日本データセンター協会運営委員、データセンター運用ガイドブックWG主査

富士通株式会社にてメインフレーム設計、スーパーコンピュータ設計、PCサーバ製品企画業務に従事。2000年から5年間はドイツジーメンス社とのサーバ開発合弁会社設立に従事した。帰国後はデータセンターコンサルティングを担当、GAFAMを含むデータセンター視察を累計300カ所以上実施した。富士通リタイア後は日本データセンター協会の運営委員を務めつつ、株式会社スパイラルグループ・ドット・ビズを立ち上げ、国内外各社にデータセンターコンサルティングサービスを提供。近年はAIデータセンター関連業務、特にDLC(直接液体冷却)冷却設備(熱源、AHU/FanWall、CDU、コールドプレート)関連案件を多く手がけている。

会場へのアクセス

TFTホール500

住所

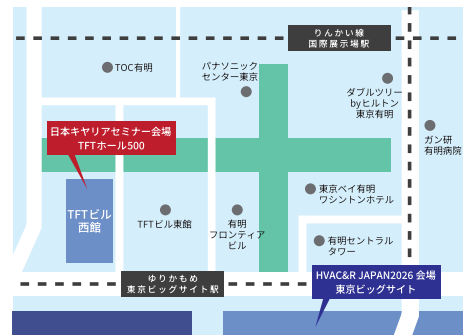
東京都江東区有明 3-4-10 (TFTビル西館2F)

アクセス

◆ HVAC&R JAPAN2026 会場
東京ビッグサイトより 徒歩 13 分

◆ 電車でお越しの場合

ゆりかもめ 東京ビッグサイト駅 徒歩 1 分
りんかい線 国際展示場駅 徒歩 5 分



〈弊社営業担当〉 ご不明な点は弊社営業担当者までお申し付けください

お申込み・詳細は
表面をご確認ください