

オンライン開催

# 削減貢献量

## ～ 2050年カーボンニュートラル実現への切り札～

2026/4/13 (月) 15:30～17:00 参加費：無料

脱炭素化に向け、多くの企業がScope 1～3の排出量削減を推進しています。その一方で、不動産業界においては、事業成長に伴いScope 1～3が増加せざるを得ないという課題に直面しています。

こうした中、電機業界を中心に議論が進む「削減貢献量」が注目されています。これは、従来製品と新製品の温室効果ガス (GHG) 排出量の差分を評価する指標です。不動産分野においては、環境配慮型の「グリーンビル」を建設することで、標準的なビルに比べてどの程度の排出を回避できたかを定量化します。

日建設計は削減貢献量に関する検討会を発案し、その成果として、2025年6月に不動産分野では世界初となる「削減貢献量算定方法の素案」を公開しました。

本フォーラムでは、建築物ホールライフカーボン算定ツール (J-CAT<sup>®</sup>) の開発を主導した伊香賀俊治氏、環境金融コンサルティングの第一人者である吉高まり氏、そして不動産ファイナンスの最前線で活躍する辻早人氏をお招きし、講演と座談会を開催いたします。

削減貢献量は、企業の取り組みを明確かつ定量的に評価できるため、新たな投資判断基準としての活用が期待されています。また、積極的な活動が「ポジティブインパクト」として評価されることで、企業の脱炭素化をさらに加速させるはずです。2050年のカーボンニュートラル実現に向けた「切り札」となる可能性を秘めた削減貢献量について、皆様と共に考える機会となれば幸いです。



伊香賀 俊治 氏

慶應義塾大学名誉教授  
(一財)住宅・建築SDGs推進センター  
理事長



吉高 まり 氏

東京大学教養学部客員教授  
慶應義塾大学  
環境情報学部特別招聘教授



辻 早人 氏

株式会社日本政策投資銀行  
アセットファイナンス部長

### ファシリテーター：水出 喜太郎

株式会社日建設計 取締役 常務執行役員  
エンジニアリング部門統括  
エンジニアリングコンサルティンググループ代表

### プログラム

- 15:30～ 主旨説明
- 15:35～ 水出 喜太郎 講演
- 15:50～ 伊香賀 俊治 氏 ご講演
- 16:05～ 吉高 まり 氏 ご講演
- 16:20～ 座談会 (パネラー：伊香賀 俊治 氏、吉高 まり 氏、辻 早人 氏、ファシリテーター：水出 喜太郎)
- 17:00 終了

# ゲストプロフィール

## 伊香賀 俊治 氏（慶應義塾大学名誉教授、(一財)住宅・建築SDGs推進センター 理事長）

建築設備・環境計画および健康・ウェルネス・LCA研究の第一人者。日建設計にて多数の環境建築を手がけ、東京大学、慶應義塾大学では建築の脱炭素と健康・ウェルネスを統合した研究・教育を推進。建築物LCA手法の確立やカーボンニュートラル政策に貢献し、2024年より住宅・建築SDGs推進センター理事長を務める。学会、副会長や行政委員等を歴任。

## 吉高 まり 氏（東京大学教養学部客員教授、慶應義塾大学環境情報学部特別招聘教授）

環境金融・サステナブルファイナンスの第一人者。IT企業、外資金融機関を経て、米国大学院修了後、国内証券会社でクリーンエネルギーファイナンス部を創設するなどし、2023年からより現職。気候変動対策、カーボンクレジット、ESG金融、GX分野を長年牽引。現在は社団法人を通じ、政府、自治体、金融機関、企業に助言を行うほか、環境省中央環境審議会等多数の政府委員を務める。

## 辻 早人 氏（株式会社日本政策投資銀行 アセットファイナンス部長）

不動産投資・ノンリコースローンを軸に、不動産金融業務に2006年から一貫して従事。DBJグリーンビルディング認証等のサステナビリティ業務やプロップテック分野も統括。DBJアセットマネジメント出向時には私募REITの立ち上げを主導。京都大学法学部卒、ロンドン・ビジネス・スクール修了。

# NIKKEN FORUM お申込み

下記からお手続きください。

[https://nikken-jp.zoom.us/webinar/register/WN\\_-jMF\\_AoJS7eEJnnyF0Ving](https://nikken-jp.zoom.us/webinar/register/WN_-jMF_AoJS7eEJnnyF0Ving)



上記でお申込ができない場合は、以下にご連絡ください。

[nikkenforum@nikken.jp](mailto:nikkenforum@nikken.jp)

## 視聴お申込みにあたっては、以下注意事項等についてご了承ください。

- 講演は開催日時のライブ配信のみであり、開催後の録画配信はありません。
- 視聴URLは、お申込者様ご本人1名様に限りご利用ください。
- 講演内容の録画・録音・撮影、視聴URLの第三者への譲渡につきましては、一切禁止とさせていただきます。
- お申込情報は、本講演配信以外には使用いたしません。
- 講師から要請があった場合のみ、ご所属及びご氏名を講師に開示させていただきます。
- ただし、お申込者様の責任により、損害・トラブル等が生じた場合等はその他の申込情報についても必要な開示をする場合があります。
- 視聴にあたってのシステムサポートは対応致しかねます。
- 配信不具合や不測の事態による講演の中断、中止等が発生した場合のいかなる損害にも弊社は責任を負いません。