

# 2022年度(令和4年度)省エネ大賞 中日本地区発表大会 プログラム

9月8日(木) 10:00～18:00 名古屋・名古屋市公会堂

[▶ お申し込みはこちら](#)

9:30～ 受付開始						
10:00～10:10 開会 地区発表大会の説明						
予定時間	No.	開始時間	終了時間	部門	応募テーマ名	発表者
10:10～	1	10:10	10:30	事例	リアルタイム見える化システム導入によるムダの徹底排除と脱炭素の継続的な推進	株式会社 三保造船所
	2	10:30	10:50	事例	省エネ効果の最大化から逆算した活動体制の変革	大阪中央ダイカスト株式会社
	3	10:50	11:10	事例	気化器海水ポンプの運用方法見直しによる省エネの推進	知多エル・エヌ・ジー株式会社
11:10～11:30 (休憩)						
11:30～	4	11:30	11:50	事例	沖縄県初のNearly ZEB認定	株式会社琉球銀行 一般社団法人沖縄CO2削減推進協議会
	5	11:50	12:10	事例	地産エネルギーを活用したKYOTO-STYLE ZEB庁舎の実現	株式会社日建設計 株式会社日建設計総合研究所 三建設備工業株式会社 アズビル株式会社ビルシステムカンパニー 京都市
	6	12:10	12:30	事例	全国展開するオフィスのZEB化普及の取り組み	大和ハウス工業株式会社 渡辺パイプ株式会社
12:30～13:30 (昼食休憩)						
13:30～	7	13:30	13:50	事例	小規模既存建物の『ZEB化』とZEB普及への取り組み	カナカソーラーテック株式会社
	8	13:50	14:10	事例	社員研修センターZEB化における利用者参加型の環境配慮への取組	九州旅客鉄道株式会社 株式会社安井建築設計事務所 JR九州コンサルタンツ株式会社
	9	14:10	14:30	事例	「熱の動きをデザインする」大規模病院の革新的省エネ技術 帯広厚生病院における熱の徹底利用への挑戦	日本ファシリティ・ソリューション株式会社 北海道厚生農業協同組合連合会 株式会社久米設計 芝浦工業大学 東海大学
14:30～14:50 (休憩)						
14:50～	10	14:50	15:10	事例	沖縄における大型商業施設の省エネルギー・省CO2への先導的取り組み	株式会社リライアンスエナジー沖縄 株式会社サンエー 株式会社竹中工務店
	11	15:10	15:30	事例	空間除電による工場内空調管理の緩和	株式会社豊田自動織機
	12	15:30	15:50	事例	ピークシフト・デマンドレスポンス活動による電力デマンド低減活動	トヨタ自動車株式会社
15:50～16:10 (休憩)						
16:10～	13	16:10	16:30	事例	データドリブンな省エネ活動への変革 ～データで変える意識・組織・アクション～	株式会社デンソー
	14	16:30	16:50	事例	車両塗装ブースの省エネ	ダイハツ工業株式会社
	15	16:50	17:10	事例	『理論値エナジー』×『IoT』 価値エネルギーの追究	ヤマハ発動機株式会社 浜北工場 中部電力ミライズ株式会社 静岡営業本部
17:10～17:30 (休憩・審査)						
17:30～18:00 優秀プレゼンテーション賞の発表 講評 閉会						

※ 事例:省エネ事例部門

# 2022年度(令和4年度)省エネ大賞 東日本地区発表大会 プログラム

9月14日(水) 10:00~18:20 東京・月島社会教育会館

▶ お申し込みはこちら

9:30~ 受付開始						
10:00~10:10 開会 地区発表大会の説明						
予定時間	No.	開始時間	終了時間	部門	応募テーマ名	発表者
10:10~	1	10:10	10:30	事例	先進的環境技術と地域熱供給の融合・相乗効果による地域密着型省エネルギー事業の実現	東京都市サービス株式会社 横浜市 横浜アイランドタワー管理組合 株式会社竹中工務店 株式会社ハリマビシステム 横浜国立大学 芝浦工業大学 株式会社クレバーエナジーイニシアティブ
	2	10:30	10:50	事例	省エネモデル建屋における省エネ活動の深化と省エネ手法の水平展開	トヨタケム株式会社 川越製造所
	3	10:50	11:10	事例	将来動向を先取りした車外騒音実験効率向上による省エネ活動への貢献	日産自動車株式会社 栃木工場
11:10~11:30 (休憩)						
11:30~	4	11:30	11:50	事例	入居者売電方式で推進する賃貸住宅シャーメゾンZEH	積水ハウス株式会社
	5	11:50	12:10	事例	NEZ工法による高断熱住宅の省エネ効果と快適性、健康について	株式会社プレースホーム
	6	12:10	12:30	事例	超高層ZEH-マンションにおける省エネ活動の展開	東京建物株式会社 株式会社東栄住宅 京王電鉄株式会社 伊藤忠都市開発株式会社
12:30~13:30 (昼食休憩)						
13:30~	7	13:30	13:50	事例	REIT物件「西新宿三晃ビル」における普及型ZEB改修モデルの実現	日本リート投資法人 双日リートアドバイザーズ株式会社 三菱電機ビルソリューションズ株式会社
	8	13:50	14:10	事例	汎用機器の組み合わせによる『ZEB』ビル社屋の挑戦	日本電設工業株式会社
	9	14:10	14:30	事例	超高層オフィスビルにおけるZEB実現への各種取り組み	東京建物株式会社
14:30~14:50 (休憩)						
14:50~	10	14:50	15:10	事例	ダイヤゲート池袋における省エネ・快適・レジリエンスが一体となったスマートウェルネスオフィスの取り組み	株式会社日建設計 株式会社西武リアルティソリューションズ 興和不動産ファシリティーズ株式会社 株式会社日建設計総合研究所
	11	15:10	15:30	事例	環境ビジョン2050達成に向けた中央研究所の省エネ取り組み	株式会社ヤクルト本社 中央研究所
	12	15:30	15:50	事例	レトルト食品工場における省エネルギーの取り組み	ヤマモリ株式会社 株式会社ジャストエンジニアリング 三浦工業株式会社
15:50~16:10 (休憩)						
16:10~	13	16:10	16:30	事例	熱処理炉の省エネ化(LNG化を含む)設計によるエネルギー原単位向上とCO2削減	住友重機械ハイマテックス株式会社
	14	16:30	16:50	事例	事業所内の蒸気供給最適化による省エネ活動	株式会社ジャパンセミコンダクター 大分事業所
	15	16:50	17:10	事例	化粧品製造工場におけるカーボンニュートラルの実現に向けた徹底した省エネ改革	株式会社資生堂 掛川工場
	16	17:10	17:30	事例	既存工場の空調と給排気バランス改善による快適性と省エネ性の向上(工場陽圧化)	ダイキン工業株式会社
17:30~17:50 (休憩・審査)						
17:50~18:20 優秀プレゼンテーション賞の発表 講評 閉会						

※ 事例:省エネ事例部門

## 2022年度(令和4年度)省エネ大賞 ビデオ審査一覧

No.	部門	応募テーマ名	応募者名
1	製品・ビジネスモデル部門	省エネ回生バルブを備えた油圧エレベーターユニット	油圧サービス株式会社
2	製品・ビジネスモデル部門	単相100Vで庫内温度-40℃の凍結運転 電流保護機能付き加速冷却制御を用いた「ブラストチラー100V」	フクシマガリレイ株式会社
3	製品・ビジネスモデル部門	業務用高効率洗浄機	株式会社AIHO
4	製品・ビジネスモデル部門	換気運動による大幅な省エネを実現したビル用マルチエアコン	ダイキン工業株式会社
5	製品・ビジネスモデル部門	ビル用マルチ空調システム「スーパーマルチu暖太郎」シリーズ	東芝キャリア株式会社
6	製品・ビジネスモデル部門	節水装置「エコアス」	株式会社アースアンドウォーター
7	製品・ビジネスモデル部門	ZEHに最適な除湿機能付き外気処理換気システム『Saravia(サラビア)』	ダイキン工業株式会社
8	製品・ビジネスモデル部門	ハイブリッド給湯・暖房システム「エコワンX5」の開発	リンナイ株式会社 株式会社 コロナ
9	製品・ビジネスモデル部門	人も空間も健やかにする『新呼吸エアコン(人も家も呼吸する)』 エオリア23LXシリーズ	パナソニック株式会社 空調冷熱ソリューションズ事業部 エアコンBU
10	製品・ビジネスモデル部門	集合住宅用ハイブリッド給湯システム	株式会社 ノーリツ 株式会社 熊谷組
11	製品・ビジネスモデル部門	IoT技術を活用した冷凍冷蔵庫「新VEGETAシリーズ」	東芝ライフスタイル株式会社
12	製品・ビジネスモデル部門	メンテナンス、更新がカンタン！ 高効率GX53ランプ交換型住宅照明シリーズ	アイリスオーヤマ株式会社
13	製品・ビジネスモデル部門	ダンブトラック等荷台設置製品 『楽フロン』	株式会社ヒロテック 大林道路株式会社 大蓉ホールディングス株式会社
14	製品・ビジネスモデル部門	パッシブ性能を進化させたこれからの住まい～「薫風の家」～	有限会社 橋本工務店
15	製品・ビジネスモデル部門	カーディナルハウス BES-T019	株式会社 土屋ホーム
16	製品・ビジネスモデル部門	暮らしと環境、それぞれの未来を育むZEH・LCCM住宅 「CENTURY 蔵のある家 ZEH ADVANCE」	ミサワホーム株式会社
17	製品・ビジネスモデル部門	健康と快適性を追求し素材とつくり手にこだわった 超高気密外断熱住宅「HAREシリーズ SANKOの家」	株式会社SANKO
18	製品・ビジネスモデル部門	エアコン補助装置「エアポレーターシステム」	有限会社アクアテック
19	製品・ビジネスモデル部門	高効率デジタルパワーマネージメントIC「MD675xシリーズ」	サンケン電気株式会社
20	製品・ビジネスモデル部門	冷却水処理のDXによる省エネソリューション【オルスマートCW】	オルガノ株式会社
21	製品・ビジネスモデル部門	AI自動チューニング機能搭載空調制御サービス『おまかSave-Air®』	関西電力株式会社 株式会社関電エネルギーソリューション
22	製品・ビジネスモデル部門	スマートタイプマルチガス検知器「GD-84D Series」	理研計器株式会社
23	製品・ビジネスモデル部門	工務店が造る全館空調『マッハシステム』	株式会社 FHアライアンス
24	製品・ビジネスモデル部門	ボイラ発電プラント向けDXサービス「RODAS」	JFEエンジニアリング株式会社
25	製品・ビジネスモデル部門	省エネ住宅の在来木造の工業化 「ハーフ住宅」×太陽光PPAサービス「エネカリプラス」	ウッズステーション株式会社 大型パネル生産パートナー会 大型パネルユーザー会「みんなの会」 東京電力エナジーパートナー株式会社
26	製品・ビジネスモデル部門	中小工務店の全館空調システム導入を支援する 専門サポートチームの確立	株式会社システック環境研究所 アキレス株式会社 断熱資材販売部 YKK AP株式会社 住宅北陸支社 日本住環境株式会社
27	製品・ビジネスモデル部門	熱源最適制御コントローラ「E-SCATシリーズ」	東洋熱工業株式会社
28	製品・ビジネスモデル部門	クラウド型デマンドレスポンス支援サービス「BridgeLAB DR」	インフォメティス株式会社
29	省エネ事例部門 (小集団活動分野)	省エネ活動の深堀と手作りIoTによる省エネの最適化	サンエー電機株式会社
30	省エネ事例部門 (小集団活動分野)	省エネ診断と地域プラットフォームを活用した木工工場の省エネ活動	株式会社 生晃
31	省エネ事例部門 (小集団活動分野)	熱供給プラント用冷凍機の効率分析と運転優先順位整理による 電力量削減	株式会社シーテック

※分野毎の応募順に掲載しております。