



『日産自動車の研究開発拠点の自然環境』が社会・環境貢献緑地に認定

“大山・丹沢山系につながる緑ゆたかな自然は後世へ伝え残すべき大切な宝” 積極的な緑地保全活動を実施

日産自動車株式会社〔本社 神奈川県横浜市西区高島一丁目1番1号 社長兼最高経営責任者（CEO）Carlos Ghosn（カルロス ゴーン）〕の研究開発拠点であるテクニカルセンターと日産先進技術開発センター（共に神奈川県厚木市）は、財団法人都市緑化機構（東京都千代田区外神田 2-15-2 新神田ビル 8階 会長 高原 慶一郎）が運営する「SEGES（シージェス）社会・環境貢献緑地評価システム」において、社会・環境に貢献する優良な緑地として認定されました。

「社会・環境貢献緑地評価システム（SEGES※：シージェス）」とは、緑をまもり育てる活動を通じて社会や環境に貢献している企業の緑地を対象に、特に優れた取組みを評価・認定する制度。政府の、第三次環境基本計画、生物多様性国家戦略2010、生物多様性民間参画ガイドライン等に位置づけられています。

30年続く広大な自然林(テクニカルセンター)と緑化技術を駆使した建築物緑化(先進技術開発センター)

両事業所合わせて約130ヘクタールという広大な敷地のうち、4割以上の約50ヘクタールが樹林や緑地に含まれています。研究所の従業員や周辺地域の住民は、職場や日常生活の中で豊富な自然環境を享受しています。それは、構内緑地に整備され地域開放されたトレッキングルートでの散策や地元小学校の遠足等で活用や、テニスコート、サッカーグラウンド等の運動施設も開放されています。更に、定期的に、竹の子や草いちご等、四季を通じた自然の恵みを楽しんでもらえるようイベントの開催や従業員向けの自然散策会も実施しています。また、昨年2010年は、国際生物多様性保全であり、名古屋でも国際会議COP10が開催され、関心も高まったが、この敷地の自然林内にもエビネ群落等の希少種が発見され保全区域に指定し、今後も植生調査をし積極的に保全に努めていくとのこと。このように、緑による地域の環境や社会に貢献するという優れた取組みが評価され、この度、SEGESにおいて優れた緑地として **Excellent Stage 3** の認定を受けました。



テクニカルセンター敷地全景



構内の建築物緑化

問合せ先 財団法人 都市緑化機構 SEGES事務局
電話：03-5256-7161 FAX：03-5256-7164

小松
e-mail: komatsu@urbangreen.or.jp

SEGESとは

財団法人都市緑化機構は、企業が行なう緑のまちづくりへの取組みの中で特に優れた活動を“社会・環境貢献緑地”として認定します。この認定は、緑をまもり育てる活動を通じて社会や環境に貢献している企業等のサイトを対象として、社会・環境貢献緑地評価システム（SEGES：シージェス）制度に基づいて行われており、その貢献度を専門家グループが開発した基準で測り、環境監査、CSR経営、ランドスケープの専門家で構成する評価委員会で認定し、積極的にアピールすることにより、企業の社会貢献を応援しようとするものです。

SEGESの誕生の背景

企業では、環境配慮や社会的責任意識への関心が益々高まり、緑豊かな社会づくりに向けたさまざまな素晴らしい取組みが展開しています。しかしながら、緑にかかわる活動は地道なものであり、なかなかその取組みが一般に知られていないのが実状です。そこで、財団法人都市緑化基金では、企業等によって創出された良好な緑空間とそこでの活動を公正に評価・認証することにいたしました。これによってこうした取組みが一般に広く認められることにより、企業の緑のまちづくりへの貢献価値向上を目指しています。

SEGESの概要

制度の名称：社会・環境貢献緑地評価システム

評価の対象：民間が所有する土地で緑地の保全・創出活動に取り組んでいる株式会社、有限会社、財団・社団法人等の事業者や市民団体等

対象場所：社会や環境改善に貢献することを目指したあらゆる形態の緑地

運用のしくみ：①申請者からの事前提出資料に基づき現地審査を実施。
②現地審査の結果は、評価委員会で検討され評価が確定。
③評価結果を登録し、認証ラベルを発行。

評価の視点：本制度では、

第1原理：緑地の安定した**持続性**

第2原理：緑地を良好に保つ**管理システム**

第3原理：様々な展開が図られる**緑地機能の発揮**

の3つの原理に基づき質の高い緑の持続的な維持が期待できることを評価します。



SEGES 社会・環境貢献緑地 認定サイト(一部)

田辺三菱製薬工場株式会社 足利工場	栃木県足利市	ソニー 大分テクノロジーセンター	大分県国東市
アサヒビール株式会社 神奈川工場	神奈川県南足柄市	出光興産 株式会社 千葉製油所	千葉県市原市
トヨタ自動車株式会社「トヨタの森」	愛知県豊田市	株式会社 村田製作所 野洲事業所	滋賀県野洲市
ソニーイーエムシーエス株式会社幸田テック	愛知県幸田町	株式会社 村田製作所 横浜事業所	神奈川県横浜市
花王株式会社 和歌山工場	和歌山県和歌山市	株式会社 金沢村田製作所	石川県 白山市
三井住友海上火災保険株式会社 駿河台ビル	東京都千代田区	株式会社 福井村田製作所	福井県越前市
株式会社 アシュラン	福岡県大野城市	株式会社 小松村田製作所	石川県 小松市
株式会社 村田製作所 本社	京都府長岡京市	穴水電子工業 株式会社	石川県 鳳珠郡
株式会社 岡山村田製作所	岡山県岡山市	株式会社 エーザイ川島工園	岐阜県各務原市
富士通 株式会社 沼津工場	静岡県沼津市	西武鉄道株式会社 飯能西武の森	埼玉県飯能市
株式会社 グリーン・ワイズ	東京都多摩市	サンデン 株式会社	群馬県前橋市
株式会社 村田製作所 八日市事業所	滋賀県八日市市	立正大学 熊谷キャンパス	埼玉県熊谷市