



2、3面 【特集】第48回 全国造園デザインコンクール

審査講評 藤井英二郎審査委員長ほか

入選作品 国土交通大臣賞 NGUYEN THI HUONG GIANG さんほか

4面 【ふるさと自慢】 くまもとフェアの後は、長崎へ寄らんばよ！

長崎県支部 大塚 真一（長崎県支部・株琴花園）

奥野 芳春（長崎県支部・ハ江グリーンポート株）

【緑滴】 Thank you for being born!

石川県支部 川渕 愛子（株岸グリーンサービス）

お陰様で（一社）日本造園建設業協会は2021年11月に創立50周年を迎えました。記念行事は2022年の総会を中心に実施予定です。

## 第48回 全国造園デザインコンクール



受賞者（オンライン）と関係者で記念撮影

## 文部科学大臣賞に長野県須坂創成高等学校 国土交通大臣賞 NGUYEN THI HUONG GIANG さん（大分大学）

### 第48回全国造園デザインコンクール受賞者

賞 部 門	氏 名	学 年	学校名
文部科学大臣賞	長野県須坂創成高等学校		
国土交通大臣賞	NGUYEN THI HUONG GIANG	大 分 大 学	2
造園学会長賞	住宅 金瀬 玲子	E & G アカデミー	1
日造協会長賞	実習 江上 陽菜	西 日 本 短 期 大 学	2
CLA会長賞	街区 元 澤 新	長野県須坂創成高等学校	3
学校理事長賞	実習 片山 大志郎	京都府立農芸高等学校	3
造園協議会長賞	住宅 高橋 怜実	群馬県立藤岡北高等学校	3
広場プラン賞	プラン 田中 友太	北海道立別高等学	2
入選 住宅 渡辺 夏波	埼玉県立見玉白楊高等学校	3	
入選 住宅 小川 さくら	静岡県立科学技術高等学校	2	
入選 住宅 荒川 柚莉亜	神奈川県立相原高等学校	2	
入選 住宅 小澤 舞友	山梨県立農林高等学校	3	
入選 街区 橋爪 瞳	埼玉県立いずみ高等学校	3	
入選 街区 荻原 巧巳	長野県須坂創成高等学校	3	
入選 街区 新井 雄也	長野県須坂創成高等学校	3	
入選 街区 小澤 櫻子	静岡県立科学技術高等学校	2	
入選 商業 達川 想々乃	滋賀県立八日市南高等学校	3	
入選 商業 速水 和也	滋賀県立八日市南高等学校	3	
入選 商業 杉山 緑和	静岡県立科学技術高等学校	2	
入選 実習 井上 音	愛媛県立西条農業高等学校	3	
入選 実習 布野 壮汰	京都府立農芸高等学校	3	
入選 プラン 曾根 亮汰	静岡県立静岡農業高等学校	2	
入選 プラン 山口 瑞陽	京都府立農芸高等学校	2	
入選 プラン 高野 舞	静岡県立浜松工業高等学校	1	
入選 プラン 杉本 りの	北海道岩見沢農業高等学校	1	
入選 住宅 徳永 結衣	東京農業大学	3	
入選 住宅 中村 彩乃	E & G アカデミー	1	
入選 住宅 堀越 文香	E & G アカデミー	1	
入選 街区 森 麻里乃	南九州大学	3	
入選 実習 関 朋絵	岐阜県立国際園芸アカデミー	1	
佳作 住宅 飯塚 健人	静岡県立科学技術高等学校	3	
佳作 住宅 長谷川果歩	群馬県立勢多農林高等学校	3	
佳作 住宅 端 海衣那	群馬県立藤岡北高等学校	3	
佳作 住宅 山下 梨咲	山口県立宇部西高等学校	3	
佳作 住宅 奥田 天	滋賀県立湖南農業高等学校	3	
佳作 街区 河添 希美	山口県立田布施農工高等学校	3	
佳作 街区 野村 俊介	山口県立田布施農工高等学校	3	
佳作 街区 川口 佳倫	静岡県立静岡農業高等学校	3	
佳作 街区 高橋 光	長野県須坂創成高等学校	3	
佳作 街区 滝澤 迪朗	長野県須坂創成高等学校	3	
佳作 街区 本郷 ひなの	群馬県立勢多農林高等学校	3	
佳作 街区 田中 星真	三重県立四日市農芸高等学校	3	
佳作 商業 等々力一汎	長野県南安曇農業高等学校	3	
佳作 商業 川端 香楽	滋賀県立湖南農業高等学校	3	
佳作 実習 新井 悠菜	埼玉県立秩父農工科学高等学校	3	
佳作 実習 吉原 万陽	長野県南安曇農業高等学校	3	
佳作 実習 大西 拓斗	香川県立石田高等学校	3	
佳作 実習 本間 姫菜乃	北海道岩見沢農業高等学校	3	
佳作 プラン 深澤 紗弥	静岡県立静岡農業高等学校	2	
佳作 プラン 鈴木 泰輝	静岡県立静岡農業高等学校	2	
佳作 プラン 溪井 日々菜	長野県須坂創成高等学校	2	
佳作 住宅 東樹 弥生	E & G アカデミー	1	
佳作 住宅 信澤 茉央	E & G アカデミー	1	
佳作 住宅 長西 由季	E & G アカデミー	1	
佳作 住宅 廣川 寿文	E & G アカデミー	1	
佳作 街区 谷口 公美	明治大学	3	
佳作 街区 森岡 美結	明治大学	3	
佳作 街区 勝山 温斗	明治大学	3	
佳作 街区 有賀 涼	南九州大学	3	
佳作 商業 水野 謙吾	大阪府立大学	3	
佳作 実習 西野 章子	岐阜県立国際園芸アカデミー	2	
佳作 実習 野本 考弘	大阪芸術大学	3	

日造協は、第48回全国造園デザインコンクールの表彰式を2月11日、東京都千代田区二番町の東京グリーンパレスで、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、会場と受賞者、関係者のオンライン参加により開催した。全国造園デザインコンクールは、造園空間のデザインと設計技術の向上を図ることを目的に日造協主催、（一社）ランドスケープコンサルタント協会、全国高等学校造園教育研究協議会共催、文部科学省、国土交通省、NHK、全国農業高等学校長協会、（公社）日本造園学会、（公財）都市緑化機構の後援で実施している。



第48回全国造園デザインコンクールは、「住宅庭園部門」に一般・大学42、高校180、「街区公園部門」に一般・大学16、高校72、「商業施設部門」に一般・大学7、高校13、「実習作品部門」に大学7、高校17、緑化フェア「みどりの広場」プラン部門に163（高校のみ）の合わせて、517点の応募があり、入選29点、佳作32点が選ばれた。

表彰式では冒頭、主催者より和田新也日造協会長があいさつ。受賞者へのお祝いとともに指導された先生方や関係者へ

## 樹林

（一社）日本造園建設業協会理事

（株）園建 代表取締役 嘉屋 幸浩



## 全国都市緑化北海道フェア ガーデンフェスタ北海道2022開催

第39回全国都市緑化フェアが2022年6月25日より開催されます。テーマは、『花と緑～恵みの庭を人がつながる北の大地から』です。

北海道開催は、1986年第4回の緑化フェアでしたので36年ぶりとなります。

ちなみに、フェアの中心行事である「全国都市緑化祭」は、第4回の北海道開催から皇室ご臨席のもと始まっているとのことです。

◆  
メイン会場は、新千歳空港と札幌市の間に位置する恵庭市にある、新たな花の観光地として2020年11月にオープンした花の拠点「はなふる」で開催されます。

「はなふる」は北海道を代表するガーデナーがデザインした7つのガーデンで構成されており、それぞれ特色のあるガーデンが楽しめます。

恵庭市は、個人宅の庭を公開するオープンガーデンを北海道に広めたガーデニングの盛んな街で庭めぐりが目的で全国から観光客が訪れてています。

◆  
メイン会場以外にも市内の「花のまちづくりの魅力」や「市民の日々の活動」を巡って楽しみを実感出来る会場構成になっており、こうした花の文化が根付いた街だからこそ他の会場ではない、おもてなししが出来るのではないかと思っています。

◆  
何とか春までには、コロナの収束の目途が付いていて欲しいものです。

フェアの成功に向け微力ながら北海道総支部としても、全面的に協力していきます。

開催期間は、北海道で一番いい季節ですので皆さんのご来道心よりお待ちしております。

◆  
表彰式では、特別賞の紹介に続き、審査委員長の藤井英二郎千葉大学名誉教授が講評を述べ、その後、第二部としてオンライン参加の受賞者による作品発表と審査員の講評に続き、受賞者と各審査員との間で意見交換が行われた。

（2・3面に特集）

止む無く郵送させていただきました。こうした中、後日意見交換を行った支部もあり、協会と学校の連携など、有意義な機会にもなっています。



## 受賞校との意見交換なども実施

全国造園デザインコンクールの表彰式はこれまで特別賞受賞者にお集まりいただいて賞状や盾の授与を行い、他の受賞者へは郵送しており、2016年から可能



静岡県支部では県立の静岡農業高等学校④、科学技術高等学校④で意見交換

長野県須坂創成高等学校では受賞者で記念撮影

## 第48回全国造園デザインコンクール

## 審査講評 入選作品

## ■藤井 英二郎 委員長（千葉大学名誉教授）

第48回全国造園デザインコンクールは、昨年に続くコロナ禍にも拘わらず過去最多517点の応募がありました。

思い通りにならない状況を克服して応募された大勢の方々・関係者のご努力は素晴らしいと思います。

高校生の昨年の応募内容は今ひとつでしたが、今年は押し並べて良くなりました。とりわけ街区公園の自由で楽しい提案は具体化して現状を刷新したいという思いを強くしました。

緑化フェア部門では開催地・北海道の歴史・風土を踏まえたプランが数多くあり、地域の個性を学ぶ機会にもなっています。

大学生の住宅庭園では現状の課題を解決しながら新しい住宅庭園のあり方を示す計画案がいくつもあり、また実習では念入りな検討と丁寧な施工技術が窺えました。

応募数が少なかった商業施設設計画で緑地内に施設を位置づけるベトナム人留学生の提案は高く評価されましたし、このコンクールの国際化を実感させてくれました。

## ■鈴木 憲治 委員（文部科学省初等中等教育局参事官（高等学校担当）付産業教育振興室教科調査官 国立教育政策研究所教育課程研究センター研究開発部教育課程調査官）

今年度も新型コロナウィルス感染症の影響により授業時数の確保が困難な状況であったにも関わらず、たくさんの応募がありました。熱心に取り組んだ生徒の皆さん、そしてご指導いただいた先生方に敬意と感謝を申し上げます。

また、入賞された皆さん、誠におめでとうございます。どの作品も、日頃の学習の成果や熱意が感じられるものでした。入選数の多い学校も複数ありました。が、今年度の文部科学大臣賞は、入賞率が高かった長野県立須坂創成高等学校が受賞しました。

高い評価を得た作品は、斬新なアイデアや優れたデザイン力に加え、設計主旨や計画の説明がしっかり記載されており、審査者にも分かりやすいものであったように思います。

各学校におかれましては、造園の設計やデザインに関する知識・技術に加え、

こうした表現力やプレゼンテーション能力の育成も重視した指導をお願いとともに、次年度も素晴らしい作品に出会えることを御期待申し上げ、講評とさせていただきます。

## ■鹿野 央 委員（国土交通省都市局公園緑地・景観課緑地環境室長）

第48回全国造園デザインコンクールへ素晴らしい作品を応募していただいた皆様に感謝申し上げます。

また、入賞された方々、誠におめでとうございます。

COVID-19の感染状況が落ち着かない社会状況の中での今回の開催にこぎつけたことは、主催者をはじめ開催に携わった皆様のご努力、また応募して頂いた皆様及び指導された先生方の意欲に支えられた賜物といえます。

今回の応募作品全体を通して、コロナ禍での在宅ワーク、巣ごもり現象、外出控え、海外渡航抑制などの社会状況や、国連のSDGsを意識した応募作品が多く見られました。造園を学ばれている高校生や学生の皆さんが現在の社会的課題に向き合い、造園という技術によりその状況を改善・解決しようとする姿勢に感銘を受けました。

今回の国土交通大臣賞は、こうした作品のうち商業施設部門から大分大学のNGUYEN THI HUONG GIANGさんの作品が受賞されました。

商業施設に挟まれた駐車場に面した空間を緑などの自然要素とオープンスペースで繋ぎ、「公共と商業の境界が曖昧になる広場 自然で繋がる」のタイトルとなり施設境界を曖昧とさせ、植物屋根、イベントステージ、子供の遊び場、水辺を配置することにより商業利用者だけでなく、多くの人々をその広場へ誘う空間デザインが高い評価を得ました。

緑を主体とする空間整備は、人と自然が共生する持続可能な社会を形成し、次世代に継承していくために、現代社会に必要な事業です。

今回、応募された皆様が次の時代の造園界を担われることにより、緑を主体とする空間が将来に引き継がれ、花と緑にあふれる豊かで魅力的なまちづくりが全国（世界）各地で一層推進されることを祈念するとともに、皆様の益々の活躍をご期待申し上げます。

## ■入江 彰昭 委員（公社）日本造園学会理事

行動制限される中、宇宙や海外、海など旅の風景の縮景の庭、バラやガーデニング、茶会などの暮らしをデザインするアイデアが多くみられました。

大学生の作品には、社会や時代性からの発想されたコンセプトが多く、家族成長と共に育つ庭や空間をシェアしあう地域共生の庭に好感をもちました。

なかでも風土を育む「落ち葉」の庭は、里山の知恵や技を活かしたグリーンインフラとしての雨庭や循環型の落ち葉の庭づくりを具現化したデザインが評価されました。

未利用バイオマス資源を活用する新たな技術開発を進めていく実証研究の余地があり、SDGs貢献につながる環境共生の庭として共感を呼ぶ作品でした。

## ■坂水 元也 委員（全国高等学校造園教育研究協議会理事長）

農業校長協会理事長賞の作品は、現場である郵便局エントランスの問題解決とともに周辺住民への発信と緑化活動による地域貢献・地域連携が素晴らしい表現されました。

施工前・施工中・完成写真が豊富に掲載され、活動の一部始終を見ることができ、実習作品としてのハードの完成だけでなく、地域と連携した植え替え作業やヒマワリで和紙作りを試みるなど、ソフトが充実している点も高評価でした。

また、平面図・透視図の精度も高く、ゾーニング図が施工場所を明確に示しています。

実習作品完成で終わりではなく今後も様々な活用が期待できる造園空間を見事



## 国土交通大臣賞

NGUYEN THI HUONG GIANG 大分大学

に図面で表現した総合的に最も優れた作品でした。

京都府立農芸高校はこの作品の他にも実習作品で入選していて、学校全体で施工技術や計画・設計に長けていることが伺えます。

## ■栗原 正博 委員（全国高等学校造園教育研究協議会副理事長）

高校生の応募作品は400点を超え、高校生の頑張りと発想力の高さが強く伝わってくる素晴らしい作品が並びました。

その中でも目を引いたのが「well-being」（肉体的、精神的、社会的すべてにおいて満たされた状態。持続的な幸福感）をテーマにした作品でした。

パーソナライズガーデンと題したその作品は、子供の成長によって変化する仕掛けが随所に見られ、まさに「持続的な幸福感」を感じさせることのできるものであり、高く評価されました。

ワクワクするような発想とデザインは、高校生だからこそできるのかもしれません。今後もアイディアあふれる作品を期待しています。

## ■新畑 朋子 委員（一社）ランドスケープコンサルタント協会技術委員

全体的な傾向として、「日本」を意識した作品が多かったように思います。コロナ禍で身の回りに目を向けることが定



渡辺 夏波埼玉県立児玉白楊高等学校



小川 さくら 静岡県立科学技術高等学校



橋爪 瞳埼玉県立いずみ高等学校



荻原 巧巳長野県須坂創成高等学校



達川 想々乃滋賀県立八日市南高等学校



速水 和也滋賀県立八日市南高等学校



荒川 柚莉亞神奈川県立相原高等学校



新井 雄也長野県須坂創成高等学校



小澤 舞友山梨県立農林高等学校



小澤 櫻子静岡県立科学技術高等学校



(公社) 日本造園学会会長賞  
金瀬 玲子 E & G アカデミー



(一社) 日本造園建設業協会会長賞  
江上 陽菜 西日本短期大学



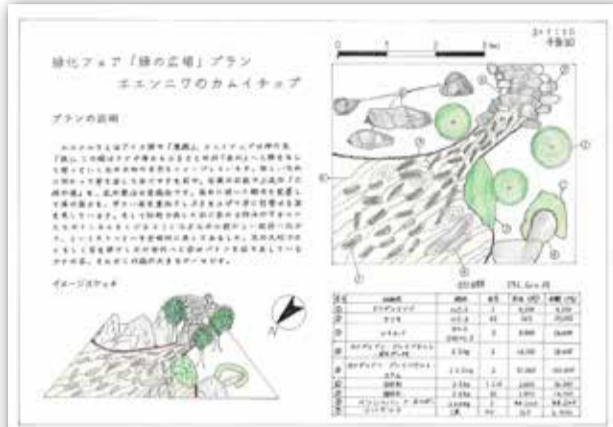
(一社) ランドスケープコンサルタンツ協会会長賞  
元澤 新 長野県須坂創成高等学校



全国農業高等学校長協会理事長賞  
片山 大志郎 京都府立農芸高等学校



全国高等学校造園教育研究協議会会長賞  
高橋 恵実 群馬県立藤岡北高等学校



緑化フェア「みどりの広場」プラン賞  
田中 友太 北海道当別高等学校

着してきたのでしょうか

CLA会長賞は日本の文化を「マンガ」と捉え、展開していく場面に公園機能をあてはめるというもので着想点が面白い。コマ割ひとつひとつがゾーンとしての機能を果たすように計画されています。

日本庭園の「回遊式庭園」を思い出しながらこの作品は、「回遊式公園」と名付けてもいいのではと感じました。これから公園設計を変えるかも知れない作品だと思います。

■柳野 良明 委員 ((公財) 都市緑化機構専務理事)

緑化フェア「みどりの広場」プラン部門に、昨年度を上回る 163 点もの応募を頂き御礼申し上げます。

2022 年 6 月から全国都市緑化北海道

フェアが恵庭市「はなぶる（花の拠点）」周辺を中心を開催されますが、北海道の自然や歴史文化を踏まえた力強い作品を全国から応募して頂いたことに感謝いたします。

プラン賞を受賞された田中友太さんの作品「エエンニワのカムイチエ」は、恵庭の鮭ということですが、会場に隣接する漁川や恵庭岳、そして遡上する鮭など地域の特性を反映するものとなっています。

さらに北の大地で逞しく命を繋いでいく鮭の姿を通じて生命を表現しようという創造性豊かな作品でした。

フェア会場を大いに盛り上げてくれる作品になるものと期待しています。

■伊藤 幸男 委員 ((一社) 日本造園建設業協会技術委員長)

今年度の日本造園建設業協会会長賞は、実習作品部門の江上陽菜さんの作品を選びました。

「まちの大きな資源としての小さな自然から緑豊かなまちをつくる」というテーマも良いものでした。

また、そのテーマ設定から、ウィズコロナも含めた今の社会課題を一つずつ取り上げ、デザインに反映させています。

その上で、計画時と施工時のギャップを模型や仮組で検討し、オンライン会議などのツールを使いながら造園の様々な技法を駆使して丁寧に作業を進めていった苦労が、みごとに立体的に融合した景観を実現しています。

■正本 大 委員 ((一社) 日本造園建設業協会事業委員長)

昨年に引き続きコロナ禍にありながらも昨年以上の数を応募頂きました。設計・作庭者、ご指導頂いた教職員の皆様を始め関係各位に御礼申し上げます。

作品の中に時代のキーワードを反映したメッセージ性を感じられるもの多くありました。設計にあたり植物が将来どの様になっていくかも設計には配慮していって頂ければと思います。

人との交流が難しい環境が続いているが、この度の挑戦を機に、緑が人の暮らしを繋ぐ空間設計に対する感性を磨いてください。

来年の応募も楽しみにお待ちしております。



杉山 緑和 静岡県立科学技術高等学校



井上 音 愛媛県立西条農業高等学校



布野 壮汰 京都府立農芸高等学校



曾根 亮汰 静岡県立静岡農業高等学校



山口 璃陽 京都府立農芸高等学校



高野 舞 静岡県立浜松工業高等学校



杉本 りの 北海道岩見沢農業高等学校



徳永 結衣 東京農業大学



中村 彩乃 E & G アカデミー



堀越 文香 E & G アカデミー



森 麻里乃 南九州大学



関 朋絵 岐阜県立国際園芸アカデミー

ふる  
さと  
自慢  
長崎  
県

くまもとフェアの後は、  
長崎へ寄らんばよ！



諫早公園

長崎県の中央部、諫早市と大村市をご紹介します。

◆  
花と緑の田園都市

長崎県の中央部に位置する、諫早市と大村市。豊かな自然あふれる田園都市です。

段々と春を感じる季節となりました。これから見ごろになります花々を紹介します。

①諫早公園周辺のつつじ

重要文化財、眼鏡橋の周辺諫早公園では、4月中旬よりつつじ祭りが開催予定。つつじの花が咲き誇ります。クルメツツジ、ヒラドツツジなど約1万本が咲き乱



大村公園のさくら、花菖蒲

玖島城跡にある大村公園。3月25日～6月20日まで開催のおおむら花まつり。

3月下旬から天然記念物「おおむらざくら」を含む約2千本のさくらが咲き誇ります。その後、5月下旬にはおよそ30万株の花菖蒲が見ごろを迎えます。

インスタ映え！フルーツバス停

諫早市から佐賀県へ向かう国道207号線。諫早市小長井町の沿道に立つバス停。

イチゴ、ミカン、メロン、スイカ、トマトなど地元特産の果物、野菜をモチーフにかわいいバス停があります。インス



大村市公式ホームページより

タ映え最高。

根強い人気ゆでピー

地元で根強い人気のゆでピー。おやつやお酒のおつまみに最高です。他にも両市共に鰻の蒲焼は名物料理です。

今秋いよいよ新幹線開業

この秋、いよいよ西九州新幹線が一部開業します。諫早駅・大村駅共に開業に向け周辺整備がピークを迎えています。

最西端の街長崎へ皆さん寄らんばよ！



塩ゆでピーナツ

(ゆでピー)

大村市公式

ホームページより

国道207号諫早市  
小長井町の  
フルーツバス停  
ミカン園イチゴ



塩ゆでピーナツ

(ゆでピー)

大村市公式

ホームページより

大塚真一（長崎県支部・琴花園）

奥野芳春（長崎県支部・八江グリーンポート株）

事務局の動き

【3月】

- 1回・建設産業人材確保・育成推進協議会 全国担当者会議
- ・広報活動部会 [web]
- 3回・グリーンインフラ官民連携協議会運営委員会
- ・女性活躍推進部会
- 7回・植栽基盤診断士認定委員会（試験部会）
- 9回・街路樹剪定士認定委員会（試験部会）
- 11回・（一社）公園緑地協会第31回国際委員会
- ・（一財）日本造園修景協会理事会
- 12回・「世界における日本庭園シンポジウム」
- 14回・グリーンインフラ官民連携PF第3回シンポジウム～15
- 15回・くまもとフェア庭園出展コンテスト審査会
- 16回・（一財）日本花普及センター第3回理事会
- ・財政・運営部会
- 17回・街路樹剪定士認定委員会
- ・都市緑化技術編集会議
- 18回・（公財）建設業適正取引推進機構 評議員会
- ・（公財）国際花と緑の博覧会記念協会理事会
- 19回・全国都市緑化くもまとフェア開会式～5/22
- 22回・新規制度等部会
- 23回・運営会議
- 24回・総支部長等会議（中止）
- 30回・第2回通常理事会（書面決議）

【4月】

- 5回・広報活動部会
- 15回・街路樹剪定ハンドブック編集委員会
- 19回・植栽基盤診断士認定委員会（候補日）
- 25回・造園技術フォーラム
- 26回・運営会議
- ・総支部長・支部長合同会議
- ・花と緑のつどい
- 27回・全国都市緑化くまもとフェア会場視察

委員会等の活動

- 登録造園基幹技能者講習（東京）
- 1/27-28 東京都において講習を実施
- 財政・運営部会【協会会議室& web】
- 2/1 令和4年度事業計画案・収支予算案、令和3年度事業報告・決算報告等、諸規程の改正について審議
- 広報活動部会 [web]
- 2/1・日造協ニュース2月号の紙面内容及び令和4年度記事構成及び執筆者構成について審議

【造園用フルハーネス型墜落制止用器具の販売】

★日造協では、技術委員会安全部会を中心に労働安全衛生規則の改正に伴い造園作業に適したフルハーネス型墜落制止用器具を開発などを進めてきました。

この度、日造協安全部会の群馬庚申園（株）様から「造園用フルハーネス型墜落制止用器具」を会員の皆様へ特別価格で提供とのご案内がありました。

ご希望の方は URL (<http://shop.kousinen.com/>) よりお申し込みください。

編集後記 冬季オリンピックでは過去最多のメダル獲得と共に多くの感動をされたことだと思います。全国造園デザインコンクール受賞者の皆様おめでとうございます。将来の造園業界を盛り上げていく期待がふくらみます。

Automower™ 315 Mark II

本体 269,500円(税込)  
970526829

IPX5  
全天候型

最大作業領域：  
1,500m<sup>2</sup>±20%

重量 ..... 9.4kg バッテリー電圧 / 容量 ..... 18V/2.1Ah  
刈幅 ..... 20-50mm 1ヶ月あたりの最大消費電力 ..... 10kWh

軽量・コンパクト

全ての天候に対応

自動経路処理

NEW



お問い合わせはお近くの販売店まで！

ハスクバーナ・ゼノア株式会社

〒350-1165 埼玉県川越市南台1-9

TEL. 0570-550-933

受付時間 9:00～17:00 (土・日・祝日除く)

✉ info.hv@husqvarna.jp

ハスクバーナHP

[www.husqvarna.com/jp/](http://www.husqvarna.com/jp/)

ゼノアHP

[www.zenoah.com/jp/](http://www.zenoah.com/jp/)

キャンペーン  
詳細ページは▶  
こちら！



Automower™ 305/315/315 Mark II  
キャンペーン

キャンペーン期間 3月1日(火)～6月30日(木)まで

詳しくは キャンペーンサイトをチェック！