

Press Release



報道関係者各位

2020年9月15日
公益財団法人日本デザイン振興会

グッドデザイン賞初のオンライン受賞プロモーションイベント 「GOOD DESIGN SHOW 2020」を10月1日(木)より開催

10月30日(金)には今年度のテーマ“交感”を表す「グッドデザイン大賞」を発表！

GOOD DESIGN SHOW 2020 の見どころ

- ・グッドデザイン大賞選出会を初めてオンラインで生中継。
- ・大賞候補者のプレゼンテーションから投票の様子まで、リアルタイムで配信。
- ・実物を展示するオンラインイベントも期間内に多数開催。

公益財団法人日本デザイン振興会(会長：川上元美、所在地：東京都港区)は、主催事業である2020年度グッドデザイン賞について、10月1日(木)に発表する今年度の最新受賞作および10月30日(金)に決定するグッドデザイン大賞の紹介をはじめ、未来を豊かにするグッドなデザインの数々を知ることのできるイベント「GOOD DESIGN SHOW 2020」を10月1日(木)から11月30日(月)まで、特設ウェブサイト (<http://promo.g-mark.org/>) を中心に開催します。*9月15日(火)よりティザーサイトオープン



GOOD
DESIGN
SHOW
2020

GOOD DESIGN SHOW 2020
イメージビジュアル

グッドデザイン賞は、かたちのある無しにかかわらず、人が何らかの理想や目的を果たすために築いたものごとをデザインととらえ、その質を評価・顕彰しています。今年度は人々の気持ちを感じ取り、それに応えることを示す「交感」をテーマに審査を行いました。

ウェブサイトでは、10月1日(木)に発表予定の最新グッドデザイン賞を受賞した1,000点以上をすべて公開し、10月30日(金)から11月1日(日)の3日間をコア期間と定め、グッドデザイン大賞選出会を賞史上初めて生中継で一般公開し、大賞選出の過程を配信するほか、受賞者や審査委員など多彩なゲストを招いたトークイベントも実施します。

そのほか、グッドデザイン・ベスト100、ロングライフザイン賞など特色あるテーマでのリアル展示も行います。

会期：10月1日(木)～11月30日(月)

※10月30日(金)～11月1日(日)は、大賞選出会など多数のコンテンツを生配信

会場：特設ウェブサイトほか

主催：公益財団法人日本デザイン振興会

後援：経済産業省、中小企業庁、東京都、日本商工会議所、日本貿易振興機構(JETRO)、

国際機関日本アセアンセンター、日本経済新聞社、NHK、World Design Organization

企画制作：ADKマーケティング・ソリューションズ

グラフィックデザイン：水口克夫(株式会社Hotchkiss)

本件への報道関係者のお問い合わせ：株式会社電通パブリックリレーションズ

古池 Tel：080-3209-9698 E-mail：toru.koike@dentsu-pr.co.jp

松崎 Tel：080-9716-9467 E-mail：chieko-matsusaki@dentsu-pr.co.jp



GOOD DESIGN SHOW 2020 オンライン企画

10月1日(木)～11月30日(月)

「GOOD DESIGN SHOW 2020」特設ウェブサイト設置

<http://promo.g-mark.org/> *9月15日(火)よりティザーサイトオープン

〈10月1日(木)〉

① 2020年度グッドデザイン賞受賞作品紹介

10月1日発表予定の最新グッドデザイン賞受賞対象1,000点以上を審査委員の評価コメント付きで紹介します。身近なステーショナリーから特殊な産業機器に至るまで、グッドデザイン賞ならではの多彩なラインアップです。

※メディアの皆様宛てには別途案内状をご送付させていただきます。

② 「GOOD DESIGN STORE TOKYO by NOHARA」がオンラインストアをオープン

国内唯一のグッドデザイン賞受賞商品専門店「GOOD DESIGN STORE TOKYO by NOHARA」によるオンラインショップがオープン。(<https://gdst.nohara-inc.co.jp/>)

最新受賞商品も10月26日(月)から購入できます。

③ 「フォーカス・イシュー」ウェブサイトオープン

デザインが社会においてできることを示していくための取り組み「フォーカス・イシュー」のウェブサイトがオープン。2015年度からこれまでの、デザインによる社会課題解決に向けた提言を公開します。

〈10月8日(木)〉

グッドデザイン・ベスト100プレゼンテーション(ライブ配信)

時間 11:00-15:30

すべての受賞対象の中から、未来を示唆するデザインとして特に高い評価を受けた100件「グッドデザイン・ベスト100」受賞デザイナー100人による公開プレゼンテーションをYouTubeでライブ配信します。



〈10月30日(金)〉

特別賞発表・大賞選出会(ライブ配信)

時間 13:00-14:45

グッドデザイン・ベスト100の中から贈られる特別賞を発表。その中から最も優れた対象に贈られるグッドデザイン大賞候補に選ばれたファイナリストによる最終プレゼンテーションの様子と、審査委員などの投票による大賞選出の模様をYouTubeでライブ配信します。

※メディアの皆様宛てには別途案内状をご送付させていただきます。 写真はすべて2019年度の会場風景です。



10月31日(土)、11月1日(日) オンライン・トークイベント配信テーマのご紹介

- ・KEYNOTE DISCUSSION "Connect" : 各分野で活躍する審査委員が、今年のグッドデザイン賞を振り返りながら、デザインの潮流を展望する。
- ・with/afterコロナ 時代の建築・都市 : コロナ禍における建築や都市の在り方を考える。
- ・中国のコロナ禍とデザイン : コロナ禍以降の中国デザインの今を解き明かす。
- ・審査の裏側を見せます！(特別審査会公開) : 非公開で開催している特別賞審査会の様子をドキュメンタリーで公開し、審査委員が映像を見ながら振り返る。
- ・LOCAL！ 地域のデザイン : 日本各地の受賞者をオンラインでつなぎ、地域を元気にするデザインや取り組みを紹介する。

※ テーマごとの詳しい配信日時は特設ウェブサイトをご参照くださいませ。

※ 上記ほか、多数テーマを配信予定。

※ 企画内容はすべて予定であり、変更されることがあります。



GOOD DESIGN SHOW 2020 リアル展示企画

今年度グッドデザイン賞受賞作から特色のあるテーマでピックアップして実際の会場で展示します。

10月1日(木)～11月3日(火)

「グッドデザイン・ベスト100」

会場 東京ミッドタウン・デザインハブ

港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー5F

時間 11:00-19:00 (10月1日のみ15:00-19:00) *入場無料

すべての受賞対象の中から、未来を示唆するデザインとして
特に高い評価を受けた100件「グッドデザイン・ベスト100」
を紹介します。



11月2日(月)～11月29日(日)

企画展「私の選んだ一品」-2020年度グッドデザイン賞 審査委員セレクション

会場 GOOD DESIGN Marunouchi

千代田区丸の内3-4-1 新国際ビル1F

時間 11:00-19:00 *入場無料

安次富隆審査委員長、斎藤精一副委員長を筆頭とする
今年度グッドデザイン賞の審査委員84名が選ぶ、自らの
「お気に入り」受賞デザインを紹介します。



10月30日(金)～11月8日(日)

ロングライフデザイン2020

2020年度グッドデザイン・ロングライフデザイン賞受賞展

会場 21_21 DESIGN SIGHT ギャラリー3

東京都港区赤坂9-7-6

時間 11:00-19:00 (平日・土日祝日は10:00-) *入場無料

ロングライフデザイン賞は、長年にわたって人々に支持され、今後もその価値を發揮し続けると考えられるデザインに贈られる賞です。

暮らしに欠かせないアイテム、偉大なマスターピース、誰もが親しんできたサービスなど、最新の受賞作を通じて、長く愛されるデザインの魅力をお伝えします。



写真はすべて2019年度の会場風景です。

GOOD DESIGN SHOW 2020 クリエイティブのご紹介

水口 克夫 Katsuo Mizuguchi

株式会社Hotchkiss代表／アートディレクター

1964年 金沢市生まれ 金沢美術工芸大学を卒業後、電通入社。
2012年、Hotchkissを設立。2015年には金沢支社を開設。



おもな仕事は、JR東日本「北陸新幹線開業広告」、NHK大河ドラマ「真田丸」ポスター、みんなのレオ・レオニ展ディレクション、ベネッセ「いぬのきもち・ねこのきもち」新ブランドロゴマークなど。ADC賞、カンヌ国際広告祭、アジア太平洋広告祭ベストアートディレクションなど受賞歴多数。著書には、『アートディレクションの型～デザインを伝わるものにする30のルール～』(誠文堂新光社)、『安西水丸さん、デザインを教えてください！～安西水丸装幀作品研究会～』(Hotchkiss)、『金沢ブランド100』(他7人と共著/北國新聞社)、『ぞうばうしバオ』(小西利行と共に著/ポプラ社)がある。金沢美術工芸大学客員教授