

## 2019年度フォトコンテスト 受賞者喜びの声

一般社団法人 建設コンサルタンツ協会広報事業専門委員会

第11回建コンフォト大賞は「あなたのお気に入りの“土木施設”」をテーマに全国から304点の応募がありました。また、第7回建コンフォト大賞Jr.は「あなたのお気に入りの“土木施設”」をテーマに103名の中学・高校生から応募がありました。厳正な審査の結果、それぞれ最優秀賞1点、優秀賞2点、特別賞10点を選定しております。その中から、最優秀賞および優秀賞を受賞したみなさんから喜びの声を頂きましたのでご紹介します。全入賞作品は協会ホームページでご覧いただけます。

URL: [https://www.jcca.or.jp/achievement/photo\\_contest/photocon.html](https://www.jcca.or.jp/achievement/photo_contest/photocon.html)

## 第11回建コンフォト大賞

### 最優秀賞 「狩場」

福岡県 長 吉秀

(撮影地:熊本県玉名郡和水町)



#### 【受賞者コメント】

最優秀賞ありがとうございます。  
この白石堰には、鷺やミサゴが餌を捕る為に鳥が来るので撮影に来ました。それと、堰から流れ落ちる水の流が美しく、特に朝、昼、夕暮れ時に流れる水の美しさには満足しています。この菊池川は、県北の「母なる川」といわれます。この川は流域に住む人々の命を育て、農作物に水を与えます。今回、この場所を選んだのは、堰が美しく、堰から流れる水の色が美しいからです。苦労したのは、水の流れを出すために、遅いシャッターで撮影し、鷺がぶれ過ぎないように注意した点です。

### 優秀賞 「豪雨過ぎて」

静岡県 杉山 よしお

(撮影地:静岡県浜松市)



#### 【受賞者コメント】

この度は、過大なる評価をいただきまして、心より御礼申し上げます。  
「仲間と一緒に写真じゃダメ、自分の思いを表現する作品を・・・」の思いでシャッターをきっています。  
写歴50年を過ぎました。今はリハビリしながらの「お散歩カメラ」が主体の撮影活動です。見飽きてる周りの生活風景から、いかに写真的な表現をするか、苦しみながら、たのしみながらの毎日です。  
ライバルの皆さま、今後ともよろしくです。(笑)

### 優秀賞 「プラットホーム」

大阪府 山根 淳市

(撮影地:大阪府大阪市)



#### 【受賞者コメント】

日本でも有数の乗降客を誇る大阪駅。日が暮れると余計に活気が増すような気がする。家路を急ぐ人、事情があって大阪駅から旅立つ人、故郷に帰る人、あるいは仕事に出かける人。総ての人が様々な理由で、また様々な想いを抱えてこの大阪駅を行き来する。そこには優れた映画のワンシーンよりリアリティのある人々の日常があり、そして私もその一人である事に心なしか感謝の念が沸いてくる。

ジュニア最優秀賞 「<sup>ジャンクション</sup>JCTの美学」

大阪府 清水 莞正  
清風南海高等学校  
(撮影地:大阪府大阪市)



【受賞者コメント】

この度は最優秀賞に選んでいただき誠にありがとうございます。  
今回応募させていただいたJCTの写真は、普段、高速道路の上を走っているだけではわからない、下から見上げることで新たに見えてくる壮大で美しい JCT を、写真を通して感じていただけたらなと思い撮影しました。私が普段感じている構造美を私の写真を通して多くの方に感じていただけたらと思うとうれしい限りです。本当にありがとうございました。

2020年度フォトコンテスト中止のお知らせ

2020年度に開催を予定しておりました建設コンサルタンツ協会主催のフォトコンテスト「第12回建コンフォト大賞」および「第8回建コンフォト大賞 Jr.」は、新型コロナウイルス感染症の拡大防止を踏まえ、中止とさせていただきますこととしました。

ジュニア優秀賞 「受け継がれる役目」

神奈川県 片岡 涼美  
神奈川県立横浜清陵高等学校  
(撮影地:千葉県銚子市)



【受賞者コメント】

この度は第7回建コンフォト大賞 Jr.にて、とても光栄な賞をいただき本当に嬉しく思っております。この2つの堤防は、自分が所属している写真部の合宿で行った千葉県の外川漁港で見つけました。左の新しい堤防が、右の長い間使われていた古い堤防から、私たちの命を守る役目を受け継いでいるように見え、このストーリー性を伝えるのを意識して撮りました。

ジュニア優秀賞 「天空の\*豎琴\*」

埼玉県 船越 久美子  
(撮影地:埼玉県秩父郡小鹿野町)



【受賞者コメント】

この写真は秩父の小鹿野町で撮った橋の写真です。自動車の通りが少ないのであまり気にせず撮影でき、迫力のある写真を撮ることができます。最初の撮影時は横で撮った写真でしたが、縦構図で撮影してみたら楽器のように見えて面白かったので縦写真にしました。