

目黒天空庭園

東急目黒線池尻大橋駅から歩いて5分のところに、屋上が庭園になっているドーナツのような楕円形の巨大な建物があることを知っていますか。目黒区の新名所「目黒天空庭園」です。高さが地上11メートルのところから35メートルのところにあるループ状の庭園は、とっても眺めの良い場所でした。庭園には芝生だけでなく、いろいろな樹木や花が植えられています。習ったばかりのデジカメを手に撮影してきましたので、紹介したいと思います。



▶高低差のある高架の3号渋谷線と地下トンネルの中央環状線を結ぶため、考え出されたのがループ状の建造物の大橋ジャンクションだそうです。公園の少ない都心に、子どもたちが走り回れる場所やみんなの憩いの場が作れば、フットサルコートやいろいろな公園を整備した施設となったそうです。



北東側にあるクロスエアタワー
9階には目黒区立大橋図書館があるよ。

▶地上の「オーバス夢ひろば」から、目黒天空庭園のほうを見上げると、建物の9階に相当する高さに緑の木々が少し見えました。「オーバス夢ひろば」はフットサルなどの球技のできる運動場（陽だまりの緑地）になっています。氷川橋出入口から中に入ると、施設の2階のエレベーター乗り場になっていました。



フットサルコートがあったのでビックリ!!



西側にあるプリズムタワー



気持ちいい〜!!



目黒川の原風景が再現された「おおはし里の杜」

▶目黒川の北岸にある大橋ジャンクション屋上に開園した、ループ状の構造をした回遊式の天空庭園で、面積は約7,000m²もあるそうです。



見晴らしも最高っ。

どの道を進もうか、結構悩みます。



▲散策・くつろぎの場

休憩できる場所もたくさんあります。



▲「四季の庭」

いろいろな庭があって楽しいっ。



▲格子状に見える。緑の芝の中に置かれた白い敷き石たち。

▲四阿（あずまや）



盆栽デカッ!

◀所々に置かれている背丈よりも大きな盆栽。鉢は信楽焼きだそうです。

▶和風の庭だけでなく季節の果物や野菜も栽培されていました。

パーペナの花もたくさん咲いていました。



イモカガの花も可愛い。



▲「パワーウェーブ」を放ち、周囲の人たちを吹き飛ばす!! デジタルカメラの楽しみ方は無限大。

▶パーペナやフロックス、カタバミなど、お花も一面に咲いていました。

イモカタバミは、芋片喰とも芋餅草とも書き、江戸時代末期に鑑賞用として広まったそうです。



ブドウも美味しそう。



ブドウの蔓のアークードも素敵。

▲管理棟の近くでは、ブドウの栽培も行われています。「マスカット・ペーリー-A」という赤ワイン品種を育てているそうです。

取材を終えて

●目黒区の天空庭園に写真を撮りに行ってきました。僕は初めて天空庭園に行ったのですが、こういう施設が目黒にあるとは思わなかったです。建物の中に入ると、まず広いフットサルコートがあり、子どもたちがサッカーをしていて楽しそうでした。そして、上へ上がって行くと、そこも広く、いろいろな庭がありました。庭の数が多くてびっくりしました。そして、僕が庭の中で一番気に入ったのが、果物や野菜が栽培されているところでした。(倉田)
●この天空庭園に来たのは初めてでした。周りに高いビルなどがたくさんあるのに、この庭園の中は、とても静かで落ち着きました。園内にはいろいろな植物がありました。木や花の他にも畑があって、トマトやカボチャが育てられていたり、ブドウがなっていたりしたので、見ていてとても楽しかったです。デジカメ講座で教わったことを意識しながら、花などを撮り、アドバイスをもらったりして、楽しく写真の練習ができました。(堀江)

撮影・取材：金原弘人、倉田海斗、堀江美智子

▶多くの車が行き交う大橋ジャンクションの上にあるとは思えないほど静かです。管理事務所へのあいさつを済ませて、撮影開始!

▶目黒天空庭園には「十の庭」があり、さまざまな和の景観が楽しめます。人と自然のかかりが豊かだった、かつての地域の原風景をイメージして、草地や小川のせせらぎなどがつくられているそうです。



所在地：目黒区大橋一丁目9番2号
アクセス：東急目黒線池尻大橋駅から徒歩約5分。東急バス「大橋」下車徒歩約3分。



▶デジタルカメラ講座の後半は、目黒天空庭園に移動しての実践編。



▶撮影したその場で、構図などを確認。多くのアドバイスをいただきました。



▲雑誌作りガイダンスの2日目は、目黒区総合庁舎地下1階の15会議室で開催されたデジタルカメラ講座です。講師の土井松志さん（カメラマン・Webディレクター）から、デジタルカメラの基礎知識や手ぶれしないコンパクトカメラの持ち方、構え方など、いろいろな撮影テクニックを学びました。

雑誌作りガイダンス③ デジタルカメラ講座