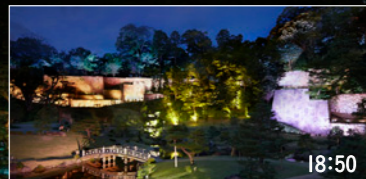




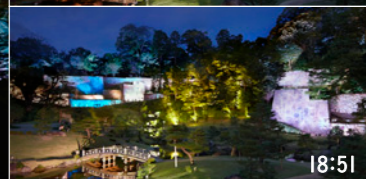
ピンクや緑の色味をもつ戸室石を  
積んだ石垣(屋の様子)



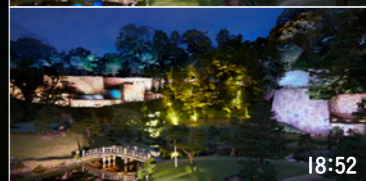
器具一灯一灯から照射される光の色を  
調整し演出を実現



18:50



18:51



18:52

和楽器の演奏に合わせて変化する演出 一例

庭園の石垣に映える色を  
光で表現した。

様々な色で構成される石垣に光の色を表現する  
ため、石垣の色サンプルで照射実験を実施し、RGB  
の比率を調整、ベースカラー7色を設定した。庭園  
での投影テストで微調整を繰り返し、照明デザイナー  
が思い描いた通りの色を創り上げた。

和楽器の演奏に呼応する  
演出をつくりあげた。

独自のカラー演出シミュレーションソフトにより、音の  
強弱に合わせて、色の変化スピードや明るさの強弱を  
指揮するプログラムを作成。設置場所や角度が異なる  
器具一台ずつに最適なRGBや明るさの値を導きだし、  
繊細な音の動きと一体となる演出を実現した。

照明技術で、新しい体験をつくりだす。

Panasonic LED

照明エンジニアリング担当  
辻 佐代子

Wonders! お問い合わせ先…パナソニック株式会社 エコソリューションズ社  
by Panasonic 〒105-8301 東京都港区東新橋1丁目5番1号 TEL.03-6218-1131(代表)

演出動画やインタビューをご覧ください。

パナソニックのLED技術

加賀百万石の庭に、新しい夜の舞台を。

金沢城玉泉院丸庭園。庭園全体を昼とは違う夜の景色として愉しめるよう、変化に富んだ石垣をスクリーンに、  
あかりが琴や笛の調へに呼応する演出を開発。古都の夜に四季折々の庭園の姿を際立たせていった。

石川県 金沢市 金沢城公園 玉泉院丸庭園

施主：石川県 設計：石川県公園緑地課、営繕課 設備設計：株式会社五洋設備事務所 照明デザイン：株式会社近田玲子デザイン事務所  
電気工事：東洋電建株式会社 株式会社柿本商会 東亜電機工業株式会社