

SOGETSU
90th
ANNIVERSARY
創流90周年

朝
90

SOGETSU
IKEBANA EXHIBITION

創流90周年記念／第99回
草月いけばな展

花
Hana So
創

2017年10月25日(水)–30日(月)
日本橋高島屋8階ホール

1期=10月25日(水)–26日(木) 2期=10月27日(金)–28日(土)
3期=10月29日(日)–30日(月)

ご入場時間=午前10時30分–午後7時(午後7時30分閉場)

※26日(木)・28日(土)・30日(月)は午後6時閉場

入場料(税込)=1,000円 ※15才以下無料

◎主催=一般財団法人草月会 URL=<http://www.sogetsu.or.jp/>

【併催】勅使河原茜による植物インスタレーション

1階正面ステージ・ショーウィンドー ◎10月20日(金)–30日(月)



Takashimaya NIHOMBASHI
www.takashimaya.co.jp

創流90周年記念／第99回
草月いけばな展



「花創」の名のもとに

本展のタイトル「花創」には、表記の通り、花による創造という意味とともに、花を通じて話そう(コミュニケーション)、放そう(解放)、花添う(寄り添う)という、いくつもの思いが重なっています。

草月の根底には、自由な創造への希求、すなわち、創流者・勅使河原蒼風の言葉で「造形る」という精神があります。草月90年の歴史は、この「造形る」精神を一心に深めてきた道程でした。そして今、私は「花創」の名のもとに、いけばなをもっと広々とした場に放ち、いけばなを介してさらに多くの人となしやかにつながっていきたいと思うのです。

どれほど時代が変わっても、「花を創造する=いける」という行為は決してなくなることはありません。ただ、その魅力のとらえ方、考え方、伝え方は時代とともに変貌していくものだと思います。

今回、いけばなの可能性を広げる新たな手法として、いけばなの映像作品を展示いたします。また、現代美術家・森野晋次氏にディレクションをお願いし、若い世代といけばなをアートでつなぐ企画展示、私が20年近く制作を続けてきた数々の自作花器に出品者がいけるコーナーなどを設け、100周年に向かって前進する草月を体感していただきたいと思います。

明日にいけばなをつないでいくために、一人ひとりが自由に思考し、思いを伝え、暮らしに寄り添いながら、花を創造する。本展の中に、未来に差す一条の光を感じていただけたら、これに勝る喜びはありません。

草月流家元 勅使河原 茜



勅使河原 茜

Akane Teshigahara

自由と個性を謳い、旧来のいけばなに大きな革新をもたらした草月流の創始者、勅使河原蒼風を祖父に、「砂の女」などの映画監督としても著名な第三代家元・宏を父に持ち、自由で創造的な環境のなかで育つ。幼児教育を学び、4年間幼稚園教諭を勤めた後、いけばなの道へ。草月会副会長を経て、2001年第四代家元を継承。「いけばなは瞬間の出会いだからこそ、その時その空間に生まれるおもいを大切にしたい」と、みずみずしく大胆な作品をさまざまに場で発表する。また、「茜ジュニアクラス」を開講し、30年近くにわたるいけばなを通じた子どもの感性と自主性の育成にも力を注ぐ。舞踏家、音楽家、書家など異分野アーティストとのコラボレーションや、音楽や光の演出を取り入れ、いけばなをゼロからつくりあげていく舞台パフォーマンス「いけばな LIVE」を国内外で上演するなど、多彩な活動を展開している。

花 Hana So 創



(表面の作品)
いけばな作品:勅使河原茜
撮影:小澤忠恭

1. 勅使河原茜 個展「HANA SO」
(2017年) 撮影:関谷幸三
2. 茜ジュニアクラスの授業風景
撮影:葛西亞理沙
3. 長谷川等伯「四季柳図屏風」の前に
いた、勅使河原茜の作品
撮影:広川泰士
4. 草月創流90周年記念 創流祭
(2017年) 撮影:中野義樹
5. 赤をメインカラーにした、勅使河原茜の
作品 撮影:小澤忠恭

企画展示

〔勅使河原茜の器にいける〕

〔いけばな×映像〕

〔ART×いけばな×次世代〕

Hana So club / 2017 / 学校いけばな未来形

RESIDENCE OF ANGELES

◎アートディレクション=森野晋次(現代美術家)

◎制作=高校・大学・専門学校草月流華道部在籍者

主催=一般財団法人草月会

URL=www.sogetsu.or.jp

TEL=03-3408-1154(代)

〒107-8505 東京都港区赤坂7-2-21

お問い合わせ=事業部事業課

TEL=03-3408-1156

E-Mail=kikaku@sogetsu.or.jp

草月公式サイト

