



Photo: Tetsuro Takai

The Crossroads of Fate

Exhibition

# T S U C H I D A

———— Vetrol di Murano ————

# Y A S U H I K O

I crocevia del Fato

NEW ART LAB

## ご挨拶

ヴェネツィアも青い海、青い空が心地よく感じられる季節となりました。皆様お元気ですか。

ヴェネツィアン・ガラスを作り始めて20年、多くの方々のご協力のもと、このたび初めての作品集「運命の交差点」を刊行することとなりました。ヴェネツィアでの20年間の結晶が詰まった最高傑作56点を掲載します。

そして作品集の発表を兼ねて、7月1日より掲載作品30点を展示する個展を銀座の一番新しいギャラリー『ニューアートラボ』で開催致します。是非ご覧になりいらして下さい。

ひとつひとつの出会いに運命的なものを感じ、僕にとってそれが新しい作品を生み出す源となります。

皆様とお会いできる日を心より楽しみにしております。



2015年初夏 土田 康彦



### 土田康彦「運命の交差点」

発行日：2015年7月1日  
 著者：土田康彦  
 掲載作品：56点  
 寄稿：千住博 “国を超えた美意識のきらめき”  
 隈研吾 “土田さんのガラスを見てみると”  
 ブックデザイン：勝井三雄  
 撮影：高井哲朗(株式会社高井写真研究所)  
 協力：Whitestone Gallery  
 サイズ：W202.5×H297mm  
 頁数：120頁 / 作品頁・フルカラー  
 製本：ハードカバー / コデックス装、ジャケット付き  
 発行所：株式会社ADP | Art Design Publishing

200部限定・特装版：特別装幀本+ガラス作品“ルーチェの予感”  
 ※詳細は、ギャラリー担当者にお問い合わせ下さい。  
 普及版：定価 3,000円+税

ヴェネツィアン・ガラス・アーティスト

## 土田 康彦

- 1969年 大阪市生まれ。
- 1988年 辻調理師専門学校卒業と同時にパリに移住し、食と芸術の道を目指す。
- 1992年 ヴェネツィアへ住まいを移す。  
老舗レストラン「ハーリーズ・バー」に勤務するかたわら各地で個展を行なう。
- 1995年 ムラノ島にてガラス制作に携わる。
- 1996年 スキアヴォン・ガラス社アートディレクター就任。  
日本の竹をモチーフとするガラス彫刻『バンブー・コレクション』を発表。世界各国で展覧会を開催。
- 2000年 ヴェネツィア・ガラス研究所理事就任。
- 2003年 ヴェネツィア・ガラス研究所理事長就任。
- 2004年 デュッセルドルフにて名誉技術賞受賞。
- 2008年 トスカーナ・グロセト市より文化振興貢献者褒賞受賞。  
オープン国際彫刻展に日本代表として出展、最優秀グランプリ受賞。
- 2010年 三宅一生『IM10』プロジェクトのコンペに招待参加。
- 2012年 軽井沢ニューアートミュージアムにて、白いガラスによる詩的な作品群『イマジン・シリーズ』を発表。
- 2013年 ホワイトストーン銀座にて個展。  
映画『利休にたずねよ』にヴェネツィアン・ガラス作家として参画。
- 2014年 第53回日本現代工芸美術展にて現代工芸賞を受賞。  
渋谷東急本店にて個展。  
軽井沢ニューアートミュージアムで個展。
- 2015年 ミラノ万博・日本館にて書家・紫舟氏の書をガラスを使って表現した作品を発表。  
土田康彦作品集「運命の交差点」刊行記念、ニューアートラボにて個展。



Photo: Tetsuro Takai  
「運命の交差点・シリーズ 情熱とシャンパンと炎」 100 × 225 × 225mm



Photo: Tetsuro Takai  
「運命の交差点・シリーズ 雨のような、雫のような」 250 × 240 × 170mm

作品集「運命の交差点」刊行記念

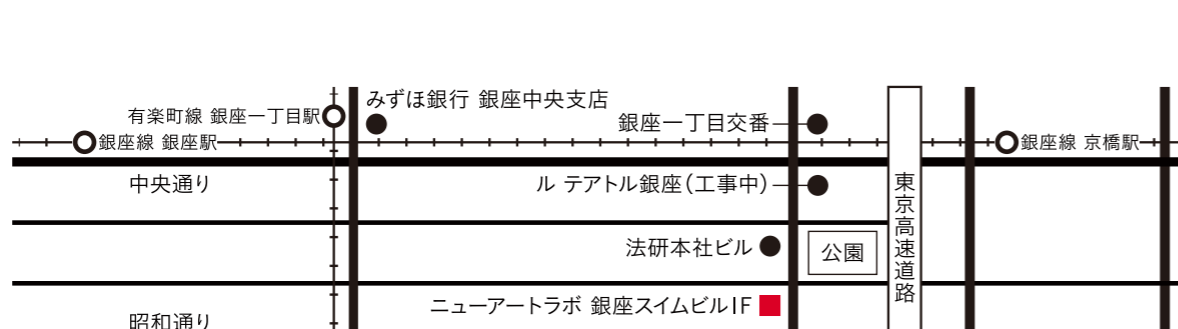
### 土田康彦 ヴェネツィアン・ガラス展

ニューアートラボ / 2015年7月1日(水)～7月20日(月・祝) 11:30～20:00(火曜定休)

[作家在廊日] 7月1日(水)～7月12日(日) 12:00～19:00(火曜定休)

※7月1日(水)～6日(月)は事前にご予約の上ご来廊下さいませ。

[ご予約・お問い合わせ] Tel. 03-3567-7811 [ご予約受付時間] 11:30～20:00(火曜定休)



地下鉄浅草線「空町駅」より徒歩3分、銀座線「京橋駅」、有楽町線「銀座一丁目駅」より徒歩4分



ニューアートラボ  
 104-0061 東京都中央区銀座 1-15-2  
 銀座スィムビル1F <http://newartlab.jp/>