4th Exhibition of ITbM Gallery

ITbM Gallery は、「融合」について多くの方に理解を深めていただくための企画です。学内関係者だけでなく一般の方々にも、「融合」とは何かを考えるきっかけを作りたいと思っています。第 4 回目の ITbM Gallery では、グウィネスが名古屋の場所と人々からインスパイア―された水彩画を展示します。At the ITbM Gallery, we hold events that promote the understanding of the "Mix" concept. We would like to create an opportunity for the general public as well as NU faculty members and staff to ponder over what the "Mix" concept is. At the 4th event at ITbM Gallery, Gwyneth will exhibit watercolor artwork inspired by places and people in Nagoya.

Delightful Moments

Gwyneth Wilson によるデジタルペインティングと水彩画 Digital paintings and watercolor art by Gwyneth Wilson



画家、グウィネス・ウィルソンはカリフォルニア州サンホアキン・バレー生まれ。幼い頃に感性と想像力あふれる才能とアートへの情熱を見いだされ、生涯に渡り画家としての道筋を歩んでいる。カリフォルニア州サニーベールにあるコグスウェル・ポリテクニカル大学において、コンピューター・ビデオ・イメージング&イラストレーション分野で学士を取得した彼女の表現方法は、水彩絵の具からデッサン、デジタルペインティングにまで及ぶ。また写真を取り込んだ実験的絵画にも挑戦している。そのスタイルは、伝統的な作品から近代的な作品、また日常での体験、世界の文化や歴史的催事などが影響し合っている。現在名古屋市在住、こどもたちにアートを教えながら、画家として活躍し続けている。

Gwyneth Wilson, an artist, and an overall creative person, born and raised in the San Joaquin Valley of California, at an early age her family saw that she had the passion for art and encouraged her to continue developing her talents. She attended Cogswell Polytechnical College in Sunnyvale, California and graduated with a B.A. with a concentration in Computer Video Imaging and Illustration. Her mediums of preference are watercolors, drawing, and digital painting. She often finds herself experimenting with photography. Her style influences range from classical masters to modern innovations and personal experiences in everyday life, interaction with world cultures and historical events. She currently lives in Nagoya, where she teaches art to young children and continue to progress as an artist.

会期:**12.13 (木)~01.09 (水)** Term 平月 9:30~19:30

会場・名古屋大学
・トランスフォーマティブ生命分子研究所
Venue (ITbM)・エントランスホール

Entrance Hall, Institute of Transformative Bio-Molecules (ITbM), Nagoya University

2018 12.26 (水), 12.27 (木), 12.31 (月) ~1.4 (金) は休館

問い合わせ:名古屋大学トランスフォーマティブ生命分子研究所 (ITbM) TEL 052-747-6843
Contact Institute of Transformative Bio-Molecules (ITbM), Nagoya University