

生物学専攻の大学生/大学院生対象
細胞イメージングコンテスト
「Scientists of Tomorrow」

Nanolive 社は、スイスの都市ローザンヌへの 1 週間の研究旅行を賞品とするコンテストを世界中の生物学専攻の学生を対象に開催します。

コンテストの受賞者は、ローザンヌにある Nanolive 本社で、最先端 3D 顕微鏡「3D Cell Explorer」を使用して生細胞の 3D イメージングを行なうことができます。「3D Cell Explorer」による応用例は下記リンク先のページをご参照ください。

・応用例 : <http://nanolive.ch/applications/>

■応募方法 :

2018 年 5 月 31 日までに以下の書類を送付してください。締切厳守です。

・送付先 : education@nanolive.ch

1. 応募者本人が取得した単一細胞または細胞間相互作用の画像。
細胞の種類、使用機器、取得日、所属・身分（大学/講座名、学部生/修士 など）の簡単な説明を英文で追記してください。
2. ローザンヌへ来てどのような生細胞イメージングを行ないたいかのレポート。
英文で A4 用紙 1 枚にまとめてください。
3. 生物学関連の学部長、教授、または教員による英文の推薦状。

■コンテスト規約 :

1. 賞品は、ローザンヌにある Nanolive 社での 3D 顕微鏡「3D Cell Explorer」を使用した 1 週間の研究プロジェクトです。
ローザンヌへの旅費、宿泊費、昼食代は Nanolive 社が負担します。
時期は 2018 年 7 月末を予定しています。
2. 現在、生物学を専攻している大学の学部生か修士の学生のみエントリー可能です。
3. スイス旅行に有効なパスポートが必要です。
4. 生物学関連の学部長、教授または教員からの推薦状が必須です。
5. コンテストへのエントリーは無料です。（「3D Cell Explorer」の注文は不要です。）
6. 審査用のレポートの提出が必須です。
7. 審査項目は以下の通りです。
 - ・送付した画像の芸術性と科学的価値
 - ・熱意と意欲

- ・レポートの質
8. エントリーは、2018年5月31日までに受理される必要があります。
 9. エントリー用書類は、下記メールアドレスに送付してください。
 - ・送付先 : education@nanolive.ch
 10. 入賞者は2018年6月末までにメールで通知します。
 11. コンテストの審査は Nanolive 社のみで行います。Nanolive 社の決定が最終的な審査結果となります。
 12. コンテストにエントリーするには、以下の項目に同意する必要があります。
 - ・コンテストに入賞した場合、入賞者の氏名と送付画像をコンテストに関連する事象について使用する権利を Nanolive 社に与えること。
 - ・1週間の研究プロジェクトが完了した後、その研究結果をウェブサイト/コミュニケーション/広告・販売資料に使用する権利を Nanolive 社に与えること。
 13. 研究プロジェクトは、コンテストおよびそれに伴う広報活動のみに使用され、適切なクレジットが記載されます。
 14. 研究プロジェクトで取得したデジタルファイルの取り扱いには細心の注意を払いますが、Nanolive 社はその紛失やそれによって生じた損害に対する責任を負いません。

※コンペティション概要ページ(原文：英語)：

<http://nanolive.ch/sot2018/>