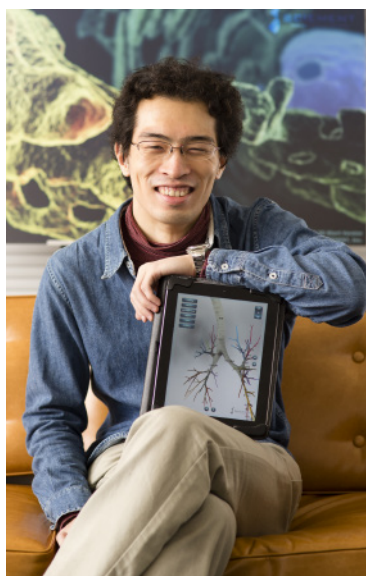


ODCC 特別セミナー

参加無料
事前申込必要

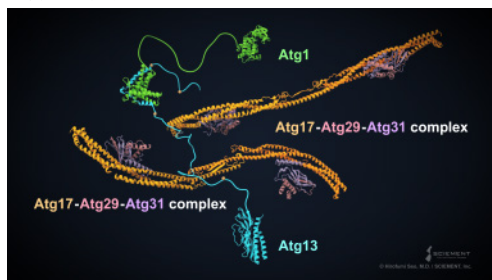
CG が医療を変え…る？



医学の専門家としての確かな知識と経験を活かし、他では真似出来ないような「正しさ」と「楽しさ」とを両立させた CG 映像や医療用ソフトウェア、iPad アプリなど、様々なコンテンツ制作を統括。最近では、病院の治療現場にて活用可能な、3DCG 技術を取り入れたソフトウェア開発に力を注いでいる。日本医師会、科学未来館、iPS 細胞研究所、稀盛財団京都賞シンポジウムなど、講演歴多数。

大学 3 年生時に裁判員制度での 3DCG の利用を最高検察庁に提案し、裁判員裁判第 1 号事件では証拠画像としての 3DCG 画像を制作。その功績により東京大学総長賞、及び総長大賞を受賞。

東大医学部在学中、アメリカ Johns Hopkins Medicine への短期留学も果たし、医学イラスト教育の本場を東大生として初めて経験。



2013 年 1 月には、TBS「夢の扉+」にて当時番組史上最年少ドリームメーカーとして特集された。

2014 年 12 月、総務省「異能 vatoIn」事業本採択。

2015 年 8 月、コンピュータ・グラフィックス映像の世界最大のコンテストである SIGGRAPH (シーグラフ) Computer Animation Festival にて部門世界一の賞である BEST VISUALIZATION AND SIMULATION を受賞。

2016 年 2 月、30 分の英語ドキュメンタリー番組 NHK WORLD RISING にて“ Medical CG Producer”として特集された。

瀬尾 拓史氏 せお・ひろふみ

1985 年東京生まれ。東京大学医学部医学科卒。医師。東京大学医学部附属病院にて初期臨床研修修了。株式会社サイアメント代表取締役社長。京都造形芸術大学客員教授。東京大学在学中、デジタルハリウッドへのダブルスクールで 3DCG の基礎を習得。

現在は、「サイエンスを、正しく、楽しく。」を合言葉に、サイエンスコンテンツのプロデュース、制作を行う株式会社サイアメントの代表取締役を務め、医療 CG プロデューサー、サイエンス CG クリエーターとして活動。



日時

2017 年

10月21日(土)

13時30分開場

14時～16時

宝塚大学 大阪 梅田キャンパス

〒530-0012 大阪府大阪市北区芝田 1 丁目 13 番 16 号

TEL 06-6376-0853 FAX 06-6373-4829

→アクセス URL はこちら。 <http://www.takara-univ.ac.jp/access/>

- 阪急「梅田」駅(茶屋町口)より徒歩約 5 分 阪急京都線、宝塚線、神戸線を利用し、「梅田」駅下車
- JR「大阪」駅より徒歩約 10 分 JR 京都線、神戸線、奈良線、環状線を利用し、「大阪」駅下車
- 地下鉄「梅田」駅より徒歩約 10 分 地下鉄御堂筋線を利用し、「梅田」駅下車
- 地下鉄「中津」駅より徒歩約 5 分 地下鉄御堂筋線利用し、「中津」駅下車

会場



お申込み



申込フォーム
<https://dcc-net.biz/form/fms/d935c1c687>
上記 web サイトまたは左記 QR コードを
読み込んで申込ください。

お問合せ

ODCC (大阪デジタルコンテンツビジネス創出協議会) 事務局
大阪市中央区本町橋 2-5 マイドームおおさか 6F
TEL : 06-6944-3747 E-mail : info@odcc.jp

主催：ODCC、ODCC 人材育成部会

ODCC とは、大阪を中心として IT 分野などの企業や団体・学校が会員の団体です

所属学校：宝塚大学 大阪デザイナー専門学校 ECC コンピュータ専門学校 大阪アニメーションカレッジ専門学校
大阪アニメーションスクール専門学校 大阪情報コンピュータ専門学校

協力：宝塚大学 梅田キャンパス