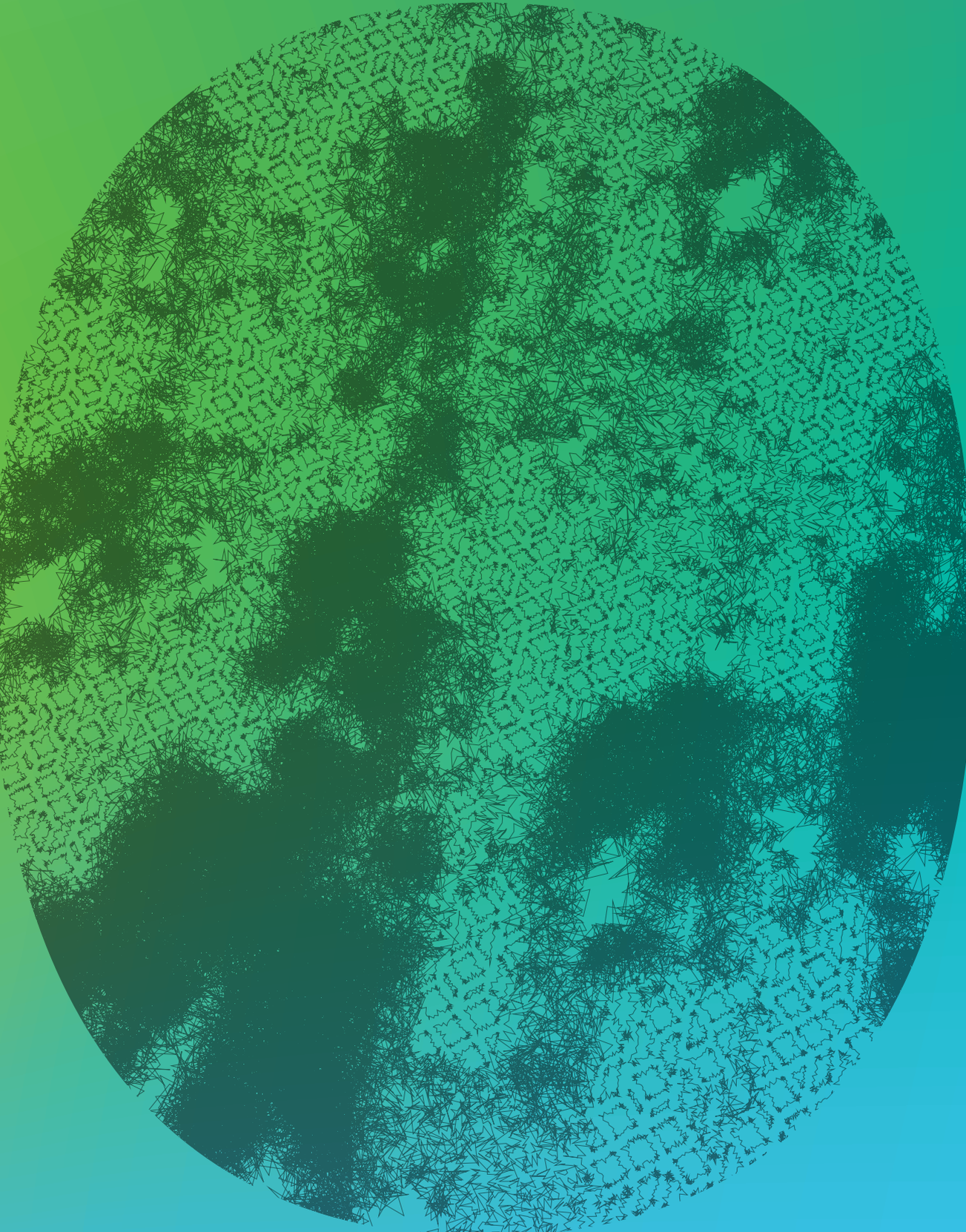


テクノロジーが美となるとき

Technology Reimagines Timeless Beauty

都市とデータから未来を考える



「応募資格」高校生〜大学1〜2年生、理系文系問わず、募集定員25名程度(応募多数の場合は選抜有)「受講料」無料

「応募締切」2023年9月20日(水)17時「プログラムスタート」10月9日(月)「レゼンテーション」11月25日(土)予定「ニューヨーク渡航」2月前半に数日間を予定

「4つの特徴」第一線のメンター陣との対話、作品発表を通じたプロジェクトベースドラーニング、分野・地域を超えた先端教育の提供、ニューヨークへのフィールドトリップ

まち都市データを通じた課題解決や、新たな価値創造を学ぶ為のアートを取り入れた京都を拠点とする特別なプログラム。あなたの中にある突き抜けた才能を呼び覚ませよう。

「協力予定」中村和男(中村キース・ヘリング美術館館長) 西條柚(Google Japan) 淵之上弘(株式会社サイバーエージェント) マサチューセッツ工科大学センサブルシティアラボ

「講演(10月28日予定)」坂茂(建築家) 松山智(現代美術家)「企画代表者」本多正俊志(京都大学産官学連携本部 特任准教授)



受講生は都市とアート、オープンデータを用いた可視化に関する講義を受け、発表のためのプロジェクトを実際に作り上げ、最終的に選考会の中でプレゼンテーションを実施します。テーマは、過去と未来。健康、防災、文化など、自由に設定した題材に取り組むことができます。選考会で選ばれた若干名の学生はニューヨークで専門家を交えた発表を行います。

講演 [10月28日予定]

- 坂茂(建築家)
- 松山智一(現代美術家)

企画代表者

- 本多正俊志(京都大学産官学連携本部 特任准教授)

企画・プログラムデザイン

- 田中英行(現代美術家/Qe to Hare Inc. 代表)

講師

- 田村賢哉(株式会社Eukarya 代表取締役社長)

協力 [予定]

- 中村和男(中村キース・ヘリング美術館 館長)
- 西條柚(Google Japan)
- 淵之上弘(株式会社サイバーエージェント)
- マサチューセッツ工科大学センサブルシティアラボ

運営管理

- 中原有紀子(京都大学産官学連携本部 研究員)

4つの特徴

- 1 第一線のメンター陣との対話
- 2 作品発表を通じたプロジェクトベースドラーニング
- 3 分野・地域を超えた先端教育の提供
- 4 ニューヨークへのフィールドトリップ

スケジュール

プログラムスタート——10月9日[月]
(プログラムは土日祝開催)

プレゼンテーション——11月25日[土](予定)

ニューヨーク渡航——2月前半に数日間を予定

詳細スケジュールはWEBにて発表

プログラムの詳細はこちらから

[<https://www.saci.kyoto-u.ac.jp/event/place/other/14669.html>]



応募資格

高校生～大学1/2年生、理系・文系問わず。
情報メディア、都市工学等に高い関心のある方を歓迎します。
デジタルアート、プログラミング(JavaScript等)の
スキルを持っていたり、意欲的かつ卓越した能力を秘めた若者。
ノーコードで作成することも可能ですので、前提条件はありません。

募集定員

25人程度(応募多数の場合は選抜有)

会場

京都大学国際科学イノベーション棟

受講料

無料(国内実施場所(京都府内)までの交通費、飲食費等
個人的な費用は各自負担/詳細はプログラム内で説明します)

募集期間

応募締切:9月20日[水]17時
9月30日[土]までに発表

申込方法

下記QRコードリンク先のフォームよりお申し込みください。
[<https://forms.gle/HnRdqHW4MwNEY6yB7>]



お問い合わせ

京都大学産官学連携本部
イノベーション マネジメント サイエンス起業・教育部
mail | ims@saci.kyoto-u.ac.jp

主催

京都大学産官学連携本部

後援

一般財団法人三菱みらい育成財団



京都大学



一般財団法人
三菱みらい
育成財団

この事業は一般社団法人三菱みらい財団
「卓越した能力を持つ人材を早期に発掘育成する先端・異能発掘・育成プログラム」
の助成金により実施します。