



講座紹介

| | | |
|---------|---|--|
| 講座名 | <p>「AI 入門：AI の気持ちを知ろう！ 写真で人の顔を見つけるのは簡単？難しい？」 by 株式会社 Fusic</p> | |
| 内容 | <p>「AI」はどのように私たちの生活を変えていくのでしょうか。この講座では宇宙産業でも活躍する先進の IT 企業の機械学習部門のエンジニアが AI のあり方について説明し、機械学習の応用先のメジャータイトルである「画像処理」をテーマに参加者と一緒に考え理解を深めます。</p> | |
| 日 ち | <p>1 回目 2020 年 12 月 27 日 (日) 2 回目 2021 年 1 月 30 日 (土) 3 回目 2021 年 2 月 20 日 (土)</p> | |
| 時 間 | <p>14:00～ (講座は約 40 分)</p> | |
| 対 象 | <p>各回 小学校高学年～中学生 (推奨)</p> | |
| 定 員 | <p>各回 18 席</p> | |
| 講 座 料 | <p>無料 (展覧会へご入場されている方が対象です。講座のみは受けられません。)</p> | |
| 参 加 方 法 | <p>事前予約制 ※ 予約フォームから事前にお申込みをお願いします。 ※ 新型コロナウイルス感染予防のため、当日はマスク着用、手指の消毒のご協力をお願いいたします。講座の前に検温をさせていただきます。体調のすぐれない方はご来場をお控えください。</p> | |
| 講 師 | <p>株式会社 Fusic (HP: https://fusic.co.jp) 先進技術部門 機械学習チーム 石橋 龍</p> | |
| 会 社 紹 介 |  Fusic Co., Ltd.  | <p>株式会社 Fusic はクラウドコンピューティングにおける開発と運用において多くの実績があり人工衛星のプロジェクトでは、Web ブラウザ上で衛星に送信する命令を作成し、限られた通信可能時間内に送信できるシステムを構築。また、高いセキュリティレベルでデータが守られる安心して運用することが可能な、クラウドを使ったシステムで初めて「衛星リモートセンシング装置使用許可」を取得。少ない資金でも宇宙産業の参入を可能とし、日本における宇宙ビジネスの拡大に大きく貢献しています。新しい発想で常識に切り込んでスピーディーに可能性を広げるテクノロジーカンパニー。</p> |