

ROCKY

【webセミナーのご案内】
 2021年3月24日(水)発表会
 『プラントDX 最先端～ドローンで変えるメンテナンス』

RiX リックス株式会社 iROBOTICS

この度、弊社と株式会社アイ・ロボティクスは、共同で『人が立ち入ることのできないエリアの点検』を容易に行えるサービスを発表する運びとなりました。

当日は、立ち入りが困難とされている煙突、管路、トンネル内や発電所のボイラー等の狭い場所に手のひらサイズのドローンを活用した狭隘部点検ソリューションのデモンストレーションや、高所の寄付き点検ソリューション・広域設備の点検ソリューションを発表と安全対策としてのドローン活用をテーマとした講演も御座います。

◇ RiX × iROBOTICS 共同 無料webセミナー開催!! ◇

プラントDX 最先端～ドローンで変えるメンテナンス～

開催日：2021年3月24日(水) 15:00～17:00

参加費：無料 《事前申し込み制》

申込期限：2021年3月17日(水) 18:00迄 以下URLより申込頂けます。

後日セミナーのご案内を送信させていただきます。

↓セミナー参加ご希望の方↓

<https://www.irobo.biz/>

マイクロドローンの実演デモ実施
プラントDX最先端
 ～ドローンで変えるメンテナンス～
 3月24日
 15:00-17:00
 Zoom開催

＜基調講演＞
 安全コンサルタント
 元日本製鉄株式会社 設備・保全技術センター
内田 貴之 氏
 「機械安全における
 本質安全対策としてのドローン活用」

聴講無料(事前申込制) 特設サイトより申し込み下さい!!
 申込締切: 3月17日(水) 18:00

iROBOTICS <https://www.irobotics.jp/>
 協賛パートナー
 リックス株式会社 RiX
 プラントDX最先端グループ TEL:045-524-1211

《基調講演講師ご紹介》

内田 貴之 氏

(安全コンサルタント 元日本製鉄株式会社 設備・保全技術センター)

典型的3K職場である製鉄業において、大規模プラントの連続運転条件下の設備保守点検作業の本質安全方策として、各種極限環境ロボット開発に一貫して従事。技術士、労働安全コンサルタント、セーフティ・アセスサ及び労働安全衛生マネジメントシステム審査員等の多面的立場から、機械安全の普及促進に向け技術支援を行う。

《マイクロドローンパイロットのご紹介》

増田 勝彦 氏

(株式会社アイ・ロボティクス 技術顧問)

マイクロドローンを活用したプロモーション動画の撮影などを行う世界屈指のマイクロドローンパイロット兼映像技術者。YouTubeで公開した「オンナノコズ」は世界で話題となる。

狭隘部ドローン点検サービスにおける技術サポートと技能研修プログラムと機体の開発・展開を行う。

Sky Probe シリーズ
 Narrow Space Inspection



AGETHA
 Swallowtail Butterfly

iROBOTICS



株式会社アイ・ロボティクス <https://www.irobotics.jp/>

2016年の創業以来、独自開発の作業型ドローン等を利用したプラント向けのソリューションを開発・提供。大企業とのオープンイノベーションにより事業を推進。
2018年には、三菱地所コーポレートアクセラレータープログラムで優秀賞を受賞。



RiX リックス株式会社 <https://www.rix.co.jp/>

リックスは、鉄鋼、自動車、電子・半導体、ゴム・タイヤ、環境、紙パルプ、高機能材業界向けに産業機械・サービスを提供しているメーカー商社。「メーカー商社」と「顧客密着営業」の2つのビジネスモデルを事業の柱とし、お客様の求めるソリューションをスピーディーに提供していくことで、課題解決のパートナーとなるため邁進しております。

《 リックス取扱注目商品のご紹介 》

※コロナ禍、一味違う商品をラインナップしております。

AI検温システム



リックス 本社 正面エントランス
設置状況

- AIを用いた性格な体温測定
- 独自アルゴリズムにより、額部の11万点から一番高い温度を判断
- 1人当たりの温度測定は約0.1秒
- 熱計測精度は±0.3℃

CO₂モニタリングシステム



厚生労働省基準のCO₂濃度1000ppmに対して正確に計測し換気タイミングの発報を可能とします。

新型コロナウイルス感染予防策として校正されて尚且つ、長期安定性の高信頼性の計測器を活用した換気タイミングの見える化が行えるシステムです。

上記商品のお問合せは以下へお願い致します。

<問い合わせ先>

リックス株式会社 デジタル事業開発部 デジタル事業開発グループ マネージャー 中嶋 怜太<ナカジマ リョウタ>
電話:045-534-1211 メールアドレス:nakajima-r@rix.co.jp