kintone 初級編

はじめてのkintone体験講座 操作とアプリ構築をサクッと学ぶ



職場でこんな非効率業務ありませんか?



書類の山



散在する Tクセルデータ



統一感のない 業務システム



kintoneで自社の業務効率化 の第一歩を踏み出そう!

- ・ノーコードで業務アプリが作成可能!
- ・アプリ構築にIT専門知識は不要!

内容

現場主体の業務改善を実現するクラウド型 業務アプリ開発プラットフォーム 「kintone」を学びます。

- ◆kintoneの基礎知識と操作方法
- ◆アプリ構築
- ◆事例紹介

Kintoneの強み

- ■プログラミング等の知識がなくても、 ドラッグ&ドロップやマウス操作で、業務の システム化や効率化を実現するアプリを短時 間で作れます。
- ■業務に役立つサンプルアプリも多数用意、 自分のアプリを作成でき、変更や追加も簡単、 業務のニーズに迅速に対応可能です。

2024年

時

0月4日(金): 13:30~16:30

15名 (先着順)

対象者

- ・kintoneを初めて触る方や基本的な操作を学びたい方
- ・業務改善したいが何から始めたらよいのか、わからない方
- kintone導入を検討している方
- ※ご関心があればどなたでもご参加いただけます



講 師 株式会社インフォメックス 山﨑 真帆 氐

北九州市ロボット・DX推進センター 〒808-0138 北九州市若松区ひびきの北8-1 (裏面参照)

お申込み

右のQRコードまたは下記URLからお申込みフォームへお進みください https://www.ksrp.or.jp/robo-dx/form/index.php?form=44





北九州市ロボット・DX推進センター 生産性向上スクールとは

中小企業の生産性向上や業務改善を目指しロボット、 デジタル、IoT、AIと言った新技術を社内へ導入・ 活用できる人材を育成するスクールです。

【デジタルIoT編】

- ・社内のデジタル人材を育成したい
- ・人気のビジネスツールを使った操作体験がしたい
- ・IoTを実際に体験し学びたい等



生産性向上スクール (デジタルIoT編) カリキュラム ※受講希望の講座を選択できます。

	日程	講義名	講師名	定員
1	10/4(金) 13:30~16:30	はじめてのkintone体験講座 操作とアプリ構築をサクッと学ぶ	(株)インフォメックス 山﨑真帆氏	15名
2	10/11(金) 13:00~17:00	今からすぐできる! 無償のRPA×BIツールで業務効率化	(株)ハピクロ 中田佳孝氏	15名
3	11/12(火) 13:30~16:30	「IoT導入支援キット」による現場の 見える化実習講座	福岡県工業技術センター 機械電子研究所 奥村克博氏	15名
4	11/19(火) 13:30~16:30	実践!LINE WORKSで業務改善ハンズオンセミナー	LINE WORKS(株) 小野田卓氏	15名
5	11/26(火) 13:30~16:30	生成AIでビジネスを変える〜Chat GPT の使い方とAIの業務導入〜	㈱ビビンコ 井上研一氏	15名

会場へのアクセス

北九州市ロボット・DX推進センターは、北九州学術研究都市にございます。

北九州学術研究都市マップ

北九州市 ロボット・DX推進センター 学研大通り西 交差点 学術研究都市大通り線 ひびきの入口 北九州市立大学 国際環境工学部 大学院国際環境工学研究科 交差点 ひびきの 情報技術 高度化 センター、P 南1丁目 交差点 北九州市立大学―北九州市立大学 P 計測・分析センター 特殊実験棟 環境エネルギーセンターP 北九州市立大学 ナフコ 早稲田大学北九州宿舎 事業化支援センター 北九州市立大学 ひびきの教員宿舎 留学生宿舎 ひびきの南バス停 至 太城

駐車場のご案内



満車の場合はその他の学研都市駐車場をご利用ください