

沢山のデータから知見を得るために

データ解析・活用研修

「ビッグデータ」や「AI」が注目を集め、最近では様々な分野で活用されております。解析する前のデータの前処理や解析手法の長所・短所を正しく理解し、何の要因(変数)が大きく影響しているかを確認することが重要です。本研修では、データ解析・前処理・視覚化ツールなどが統合されたフリーソフト「Weka(ウェイカ)」を使用して、様々なデータから知識・ノウハウを得るための分析方法の研修を、演習を交えて実施します。

ご興味のある方のご参加をお待ちしております。

開催日時	内 容	講師	
_{令和5年} 2月17日(金) 14:00~17:00	Wekaの概要と演習 (仮題)	文教大学情報学 教授 阿部	学部 下

※WekaをインストールしたPCを使用します。各自ご用意ください。

募集人数

開催方法

道内企業の技術者など20名程度(1社2名まで)オンライン

申令和5年2月13日(月)までに①フォーム(右のQRコード) 込 スは下記必要事項を記入の上、②FAX(☎011-726-4057)、 み ③メール(⋈ kamio-naotoshi@hro.or.jp)にてお申し込みください。



貴社名		所属	
所在地		業 種	
参加者名	(職名)	(氏名)	
	(職名)	(氏名)	
TEL		E-mail	

お問い合わせ (申 込 先) 地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 産業技術環境研究本部工業試験場・ものづくり支援センター(担当:神生(かみお)) 〒060-0819 札幌市北区北19条西11丁目

