

近年、数理・データサイエンスは、様々な分野の発展に大きく寄与するものとして期待が高まっています。岩手県立大学では、社会人(企業、自治体、教育機関)・学生等を対象に「令和5年数理・データサイエンス・AI塾」を開催しています。

この塾は数理・データサイエンス・AI分野について、4つのコースを設定し、受講生の皆様が継続してディスカッションしながら共に学んでいく「塾」形式として、最新のスキル習得を目的としています。

今回は4つのコースのうち、後半2コース(大規模言語モデル時代のAIリテラシーコース、深層学習とAI技術トレンドコース)の募集を行います。多数の参加をお待ちしております。

(3)	大規模言語モデル時代のAIリテラシーコース (全5回)	11/11、11/25、12/9 12/16、12/23 13:30~17:30	大規模言語モデル(LLM)をはじめとする新しいAIサービスやツールを紹介し、実践的な方法でそれらを活用するスキルを身につけます。さらに、これらのAI技術を扱う際のリスクを考慮し、日常業務への効果的な活用方法を探求します。
(4)	深層学習とAI技術トレンドコース (全5回)	1/13、1/27、2/10 2/17、2/24 13:30~17:30	機械学習、深層学習、LLMの基礎からAIアライメント、LLMの応用サービスに至るまで、その仕組みを解説します。時折、演習を通じて最新のAI技術の理解・習得を目指します。
講師	株式会社イワテシガ 代表取締役 田中充氏		

会場 岩手県立大学アイーナキャンパス パソコン演習室 (盛岡市盛岡駅西通1-7-1 7階)

申込期限 (3)AIリテラシーコース:11月6日(月)期限、(4)AI技術トレンドコース:令和6年1月9日(火)期限

定員 各コース15名(先着順) **受講料** 各コース 2,000円 ※学生無料

対象 社会人(企業、自治体、教育機関)・学生等 **納付方法** 振込 (申込受付時に振込口座をお知らせします)

受講条件 (3) AIリテラシーコース :モダンブラウザが動作するPCをお持ち込み頂ける方
(4) AI技術トレンドコース:モダンブラウザが動作するPCをお持ち込み頂ける方
PythonおよびNumPy、Pandasのプログラミング経験があることが望ましい

申込方法 下記の必要事項①~⑤をご記入いただき、E-mailにてお申込み頂くか、右記のQRコードからお申込みください。

①氏名 ②所属 ③メールアドレス ④電話番号 ⑤お申込みコース

申込アドレス:ads_juku@ml.iwate-pu.ac.jp

※ご記入いただきました個人情報は適切に管理し、DS塾の運営に関する目的にのみ使用させていただきます。
※申し込みがあった際には、必ず受付確認メールを送信しております。1週間経っても受付確認メールが届かない場合は、下記問合せ先までご連絡下さいますようお願いいたします。



QRコードから
申込可

問合せ先

岩手県立大学 研究・地域連携室 DS塾事務局

※本講座に対するご質問は、電話またはメールにてお願いします。

TEL: 019-694-3330 E-mail: ads_juku@ml.iwate-pu.ac.jp