

主催 愛媛大学データサイエンスセンター(CDSE)

共催 まつやまデータ利活用研究協議会

参加  
無料

## 企業における データサイエンス

AIやIoTといった技術がさまざまなビジネスに使われるようになり、注目している人も多いのではないのでしょうか？新しい技術を導入することで解決できる課題もありますが、こういった技術には元になるデータが必要ですし、得られたデータを活用する視点も必要です。

本セミナーでは、DXを推進するためにどのような技術が使われているのか、どのようにデータを分析・活用すればよいのか、事例を交えながら解説します。

# 令和4年度 データ 利活用 セミナー

2022.12.7 [水]13:30-16:00

感染予防・拡大防止対策を図ったうえで実施いたします。ご来場の皆様にもマスク着用・手指消毒にご協力ください。また、当日体調のすぐれない方はご来場をお控えください。



定員 30名



会場 愛媛大学E.U. Regional Commons 3階地域サステナビリティスペース  
学内に駐車スペースはありません。公共交通機関、または近隣の有料駐車場をご利用ください。

## デジタル技術とデータの融合によるDX推進

増井 敏克氏

増井技術士事務所 代表

技術士(情報工学部門)、テクニカルエンジニア(ネットワーク、情報セキュリティ)、その他情報処理技術者試験にも多数合格。

また、ビジネス数学検定1級に合格し、公益財団法人日本数学検定協会認定トレーナーとして活動。

「ビジネス」×「数学」×「IT」を組み合わせ、コンピュータを「正しく」「効率よく」使うためのスキルアップ支援や、各種ソフトウェアの開発を行っている。



事前登録制

参加申込は下記URLより申込フォームにアクセスしてください

<https://forms.office.com/r/PmfjJS7eaN>

(登録締切 2022年12月2日(金) 12:00)



CDSE  
Center for Data Science, Ehime University

お問合せ／愛媛大学データサイエンスセンター (石川・越智)

E-mail: [cdse@stu.ehime-u.ac.jp](mailto:cdse@stu.ehime-u.ac.jp)

H P : <http://www.cdse.ehime-u.ac.jp/>