

学部
学科

メガトレンドの 事例研究



2021年6月4日 **金** 13:00~14:00

(Zoomウェビナー形式で予定)
(事前申し込み必要・参加費無料)

昨年実施のセミナーにて『メガトレンドから新たな潮流を考える』という講演をリクルート進学総研・小林様からいただきました。
それを受けて、具体的な学部学科開設・設置状況の事例研究の講演を行います。
(講演者・株式会社島津理化・江波戸幸博)

講演
概要

- 1)第4次産業革命 Society5.0 ~DXに対応する人材の育成~
⇒データサイエンスやAIに関連する学部学科の紹介
- 2)食・農領域 ~高齢化×生産性の向上~
⇒農学部や食関連学部に関連する学部学科の紹介
- 3)健康・スポーツ領域 ~健康寿命×新たなビジネス~
⇒医療ではない領域における“健康”“スポーツ”の紹介

裏面
参照

お申し込みは**2日前まで**に下記へメールお願いします。
(参加用サイトのアドレスを送信します)

seminar@shimadzu-rika.co.jp

学校関係者様以外のお申し込みはお断りする場合がございますのでご了承ください。

昨年実施のセミナーにて『メガトレンドから新たな潮流を考える』という講演をリクルート進学総研・小林様からいただきました。
今回はそれを受けて、より具体的な学部学科設置状況の事例研究を行います。
(講演者・株式会社島津理化・江波戸幸博)

講演
内容

1)第4次産業革命 Society5.0 ~DXに対応する人材の育成~
⇒データサイエンスAI関連学部の考察

- データサイエンス学部の設置状況
- 全学教育と学部設置の事例紹介
- 数理・データサイエンス教育強化拠点コンソーシアムの紹介
- AI、データサイエンス系学部学科の考察

2)食・農領域 ~高齢化×生産性の向上~
⇒農学部、食関連学部の考察

- 食・農領域の学部学科構成像
- 農学部の事例紹介と考察
- 栄養系学部の事例紹介と考察
- 食ビジネス系学部の事例紹介と考察

3)健康・スポーツ領域 ~健康寿命×新たなビジネス~
⇒体育からスポーツ領域へ

- 健康・スポーツ領域の学部学科構成像
- スポーツ科学系の事例紹介と考察
- 健康系学部の事例紹介と考察
- 社会科学系学部の事例紹介と考察

4)全体のまとめ+おまけ

お申し込みは2日前までに下記へメールお願いします。
(参加用サイトのアドレスを送信します)

seminar@shimadzu-rika.co.jp

学校関係者様以外のお申し込みはお断りする場合がございますのでご了承ください。