

資源が循環する。 多摩地域の 活動が 加速する。

明星学苑創立100^{*}周年企画 記念講演会

多摩における産業と生活の
サステナビリティを考える

サーキュラー・エコノミー

(循環経済)をキーワードにして 事前予約制

講師 梅田 靖

東京大学大学院 工学系研究科人工物工学研究センター教授

2023年11月23日[木] 15:30-16:30 開場15:00

明星大学 日野校 32号館 108教室

東京都日野市程久保2-1-1

主催:明星大学

大量生産→大量消費→大量廃棄。深刻な地球環境問題は、この産業構造と深く関係しています。それはモノの削減、再使用、再生利用だけでは解決しません。もっと大きな観点とその社会実装が大切です。それが「循環経済」(サーキュラー・エコノミー)という考え方です。政府、経団連、ヨーロッパ連合(EU)などは、いまその推進に力をいれています。それは、多摩地域の未来をどのように拓くものなのでしょうか？

「循環経済」は多くの分野にかかわる、すそ野の広い考え方です。日野市を拠点とする明星大学は、理系文系融合系の9学部1学環がワンキャンパスに集積し、知識や経験を交流させ深め合う「クロッシング型」の研究や教育を進めています。循環経済を多摩地域で社会実装していく上で、明星大学は大きな役割を果たしたいと考え、この講演会を企画しました。多くの皆様のご来場をお待ちしております。

講師紹介

1992年東京大学大学院 工学系研究科精密機械工学専攻博士課程修了。博士(工学)。同大工学部助手、講師を経て、1999年に東京都立大学大学院 工学研究科機械工学専攻助教授、2005年に大阪大学大学院 工学研究科精密機械工学専攻教授を経て、2014年に東京大学大学院 工学系研究科精密工学専攻教授。2019年より同研究科人工物工学研究センター教授。主な著書に、「サーキュラーエコノミー～循環経済がビジネスを変える」(勁草書房, 2021)がある。



梅田 靖

東京大学大学院 工学系研究科
人工物工学研究センター 教授

多摩共創企画

Vol.01 講演「グローバルとローカルのなかでの『多摩』の可能性は何か」

日時: 2023年10月28日[土] 13:30-14:30

Vol.02 明星出身社長が語る、社長のリアル 社長の光と影、本日開示へ

2023年11月4日[土] 10:30-13:40

Vol.03 講演「多摩における産業と生活のサステナビリティを考える

サーキュラー・エコノミー(循環経済)をキーワードにして」

2023年11月23日[木] 15:30-16:30

Vol.04 産学交流会2023

2023年12月6日[水] 15:00-19:00

お申し込み方法

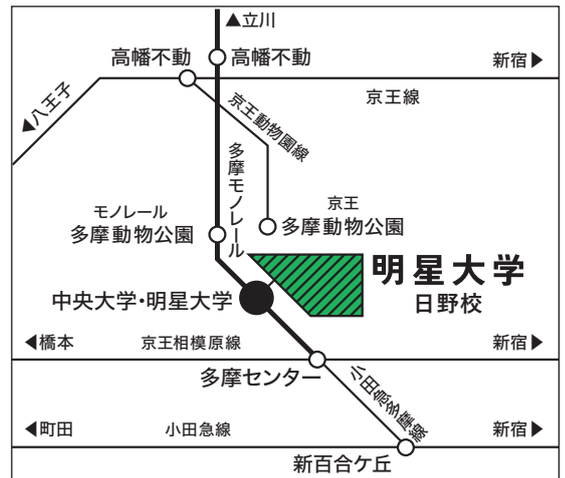
右記QRコードよりお申し込みフォームにご入力の上、お申し込みください。

<https://forms.gle/kWLe7KULxaVzdJJR6>



〆切: 2023年11月20日[月] 23:59まで

アクセス



多摩モノレール「中央大学・明星大学駅」直結

京王線「多摩動物公園駅」から徒歩8分

お問い合わせ先

学校法人明星学苑

学苑連携推進グループ

〒191-8506 東京都日野市程久保2-1-1

Tel 042-591-9414

Fax 042-591-9416

Web <https://www.meisei.ac.jp/>

※個人情報は本講演会のご連絡以外には使用いたしません。

※新型コロナウイルス感染症対策にご協力をお願いします。

(感染状況によっては催し方が変更となる場合があります)

※講演会当日は記録のため、写真撮影を行う予定です。映り込みを希望されない方がいらっしゃいましたら、お申し込みの際にその旨をお知らせください。撮影した写真は、主催者および講演者のWebサイトやソーシャルメディアなどにおいて、教育活動報告の一環として使用される可能性があります。ご理解ご協力のほど、よろしくお願いたします。