

第170回

群嶺テクノセミナー

群嶺テクノ懇話会 会長 鈴木 実
校長補佐(研究・地域連携推進担当、
地域連携テクノセンター長) 平 靖之

日時

2022年1月28日(金) 16:30-17:30

第1部 16:30~17:00

第2部 17:00~17:30

会場

群馬工業高等専門学校 群嶺会館東側 S-103教室

オンラインでの聴講も可能(Zoomにて配信)

【第1部】 講師 一般教科(人文科学) 講師 板谷 洋一郎

16:30~17:00

「短篇に見るロレンス文学の特徴」

イギリスの作家D・H・ロレンスは、20世紀前半英文学を代表する一人とされています。後期の作品における描写のため、セクシュアリティの観点から捉えられがちですが、その原点は、炭鉱地帯で生まれ育った経験や周囲に対する感受性だと言えます。今回の講演では、初期の短篇を取り上げ、そこで描かれる炭坑夫と女性主人公の関係を、ロレンスの思想から考察します。また、時間があれば、同短篇を用いて、文学作品の教材としての可能性を少し考えてみます。

【第2部】 講師 機械工学科 助教 高山 雄介

17:00~17:30

「先進鋳造技術によるアルミアップグレードリサイクル」

アルミニウムは比較的融点が高い金属であるため、溶解によるリサイクルが容易である。しかしながら回収・リサイクル過程における不純物元素の混入と、それによる品質低下を避けることは困難である。このためアルミ缶などを除き、一般的には元の用途よりも品質を落としたダウングレードリサイクルが行われている。こうした現状に対して、高品質なアルミから同等品質のアルミへの水平リサイクル、さらには低品質から高品質へのアップグレードリサイクルを実現可能な、新しい鋳造技術の開発事例について本講演では紹介する。

【申込先・申込期限】

群馬高専ホームページ(<http://www.gunma-ct.ac.jp>) または
右のQRコードより「群嶺テクノセミナー申込フォーム」にて

2022年1月24日(月)17時までにお申し込みください。



お問合せ: 群嶺テクノ懇話会事務局 TEL 027-254-9030 FAX 027-254-9045 E-mail :gunreitec@gunma-ct.ac.jp

主催: 群嶺テクノ懇話会 群馬工業高等専門学校地域連携テクノセンター