

【2023年3月10日】  
送付枚数 本票含め2枚

〒753-8511 山口市吉田1677-1  
TEL : 083-933-5007  
FAX : 083-933-5013  
E-mail : sh011@yamaguchi-u.ac.jp

報道機関 各位

## 件名：令和4年度「山口大学秋吉台アカデミックセンター活動報告会」 の開催について

早春の候、貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

美祢市と山口大学の連携により設立した山口大学秋吉台アカデミックセンターでは、美祢市域を対象としたさまざまな教育・研究・地域活動に取り組んでいます。

この度、令和4年度にセンターで実施した最新の研究活動を美祢市民のみなさまにご報告します。つきましては、当日の取材・報道等について、ご高配賜りますようよろしくお願い申し上げます。

### 記

1. 日 時：令和5年3月16日（木）16：30～18：00（開場 16：00）
2. 場 所：美祢市立秋吉台科学博物館 講座室（美祢市秋芳町秋吉 11237-938）
3. 対 象：一般
4. 参加費：無料
5. 内 容：別添チラシ参照
6. 主 催：美祢市、山口大学

●この件に関する詳細は下記までお問い合わせください  
国立大学法人山口大学総務企画部地域連携課  
〒753-8511 山口市吉田 1677-1  
TEL : 083-933-5962  
FAX : 083-933-5029  
E-mail : academic@yamaguchi-u.ac.jp

発信者 国立大学法人山口大学総務企画部  
総務課広報室  
〒753-8511 山口市吉田 1677-1  
TEL : 083-933-5007  
FAX : 083-933-5013  
E-mail : sh011@yamaguchi-u.ac.jp

令和4年度

# 山口大学秋吉台アカデミックセンター 活動報告会

美祢市と山口大学の連携により設立した山口大学秋吉台アカデミックセンターでは、美祢市域を対象としたさまざまな教育・研究・地域活動に取り組んでいます。この度、令和4年度にセンターで実施した最新の研究活動を美祢市民のみなさまにご報告します。

● 日程 2023年 3月16日(木)

● 時間 16:30~18:00 (16:00開場)

● 会場 美祢市立秋吉台科学博物館 講座室  
(美祢市秋芳町秋吉11237-938)

● 駐車場 秋吉台バス停横駐車場(秋吉台科学博物館まで徒歩1分)

参加費  
無料

## プログラム

16:30 開会  
開会あいさつ・概要説明

16:35 報告1 「秋吉台土壌の形成におよぼす風成塵の影響」  
柳 由貴子(大学院創成科学研究科(農学)准教授)

16:55 報告2 「秋吉台石灰岩地域における地表水・地下水の水循環と地質過程」  
濱橋 真理(国際総合科学部 講師) 一岩石物性測定と水理モデリングからのアプローチ

17:15 報告3 「秋吉石灰岩の逆転構造研究の歴史と最新の知見」  
辻 智大(大学院創成科学研究科(理学)助教)・志原 早紀(大学院創成科学研究科(理学)修士1年)

17:35 報告4 「秋吉台と秋芳洞のリポートポテンシャル調査」  
坂口 有人(大学院創成科学研究科(理学)教授)

17:55 閉会  
全体総括・閉会あいさつ

## お問い合わせ先

山口大学 総務企画部 地域連携課

〒753-8511 山口市吉田1677-1  
E-mail [academic@yamaguchi-u.ac.jp](mailto:academic@yamaguchi-u.ac.jp)  
TEL 083-933-5962  
FAX 083-933-5029

主催 美祢市 山口大学