

## 第 26 回イブニングフォーラム開催のご案内

岩手大学研究支援・産学連携センターと岩手ネットワークシステム(INS)では、地域と本学との交流に資することを目的に、産学官民それぞれの立場の方との意見交換の場として平成 13 年 2 月から平成 18 年 2 月まで開催しておりましたイブニングフォーラムを復活して、令和 3 年 5 月から定期的開催することとしました。自由な討論により、新時代を切り拓く連携が生まれることを期待しております。

このたび、復活第 2 回、通算して 26 回目となるイブニングフォーラムを 7 月 5 日(月) 16 時から、本年 4 月に岩手大学に赴任された理工学部 脇舎和平 准教授をお招きして対面とオンラインにより下記のとおり開催します。多数の方の参加をお待ちしております。

### 記

1. **日時** 令和 3 年 7 月 5 日(月) 16 時~17 時
2. **会場** 盛岡市産学官連携研究センター(コラボ MIU) 1 階会議室 (岩手大学理工学部敷地内)  
〒020-8551 盛岡市上田 4 丁目 3-5

### 3. 講師及び発表内容等

岩手大学理工学部 物理・材料理工学科 数理・物理コース 准教授 脇舎 和平 氏

「自己紹介と希土類化合物の新物質開発を中心とした磁性研究およびその応用」

希土類元素は大きな局在磁気モーメントをもつため、希土類化合物ではその磁気的特性について基礎から応用まで幅広く研究されている。本講演では、講演者がこれまでに取り組んできた希土類金属間化合物の単結晶育成手法や、極低温・高磁場・高圧力を複合的に組み合わせた多重極限下での物性研究手法、さらにこれらの研究で得られた知見を生かした磁性材料開発について紹介する。

略歴：室蘭工業大学大学院工学研究科 助教 2020 年 3 月- 2021 年 3 月

横浜国立大学大学院工学研究院 助教 2016 年 4 月- 2020 年 2 月

広島大学大学院先端物質科学研究科量子物質科学専攻博士課程修了 2016 年 3 月

(講師発表 20~30 分、意見交換 30~40 分、計 1 時間)

### 4. 参加対象者

行政機関、産業支援機関、企業、団体、大学関係者などどなたでも参加できます

### 5. 開催方法

会場(定員 30 名)とオンラインによるハイブリット方式

参加費無料

### 6. 申込方法及び申込締切

①所属、②職、③氏名、④電話番号、⑤メールアドレス、⑥会場参加又はオンライン参加の別を明記の上、メール(ccrd-ad@iwate-u.ac.jp)又はFAX(019-621-6892)で6月30日(水)までにお申込みください。会場定員30名ですので、お早めに申込みください。

### 7. 主催

岩手ネットワークシステム(INS)、INSいわてコーディネート研究会、  
岩手大学研究支援・産学連携センター

### 8. 問い合わせ・申込先

岩手大学研究支援・産学連携センター 小山康文

電話：019-621-6490 FAX：019-621-6892

E-mail：ccrd-ad@iwate-u.ac.jp

### 9. その他

本フォーラム終了後、同会場においてINS企画委員会が予定されています。