**「飯田市環境技術開発センター第９回研究成果発表会及び**

**信州大学航空機システム共同研究講座修了生研究発表会」のご案内**

飯田市工業課では、飯田市環境技術開発センター第９回研究成果発表会と合わせて信州大学航空機システム共同研究講座修了生による研究発表会を開催することになりました。

飯田市環境技術開発センターの入居企業の研究成果の発表と平成２９年度４月に開講しました信州大学航空機システム共同研究講座修了生の論文の発表となります。

企業の日々の研究成果を発表いただくとともに、この研究発表会の場を通して、研究成果のPR活動に繋げていきたいと思います。また、共同研究講座修了生による研究発表を通して、航空機システム共同研究講座の内容と第１期生の成果を知って頂けたら幸いです。

是非、多くの皆様が発表会に参加され、ご聴講頂き、起業や創業をはじめとした新規分野への参入や人材育成の一助になるようご案内申し上げます。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　飯田市　産業経済部　工業課

　　 日　時 ： ２０１９年３月１日（金）　１３時３０分～１６時３０分

場　所 ： 信州大学南信州・飯田サテライトキャンパス　講義室（Ｃ棟２階）

飯田市座光寺3349-1（産業振興と人材育成の拠点　エス・バード内）

内　容：第１部：１３時３０分～１５時００分

環境技術開発センター入居企業による研究成果発表会　４社

①株式会社マルヒ

「ナノ磁性微粒子「FGビーズ」を利用したファージディスプレイ自動化装置の開発、　　製作」

②株式会社キャスティネット

「成熟した地域型ECモデルケースを確立し、地域貢献する」

③ソートウェア株式会社

「自社製品　ProSee　原価計算機能の汎用性向上、機能強化」

④三和ロボティクス株式会社

「小型マシニングセンタ用着脱自動化システムの開発」

第２部：１５時１５分～１６時３０分

信州大学航空機システム共同研究講座修了生研究発表会

　　　　　　　　①柳原正明（信州大学工学部教授）

「航空機システム共同研究講座の取組」

②大石みちる（修了生）

「複合航法アルゴリズム性能検証のための基準軌道作成の効率化」

③Kelvin Lai Siong Ong（修了生）

「低透磁率磁心を用いた広帯域EMIフィルタに関する研究」

　　 ● 定　　員 ：５０名程度

* 申込方法 ：下記申込書によりFAXまたはメールにてお申し込みください

　　　　　　（申込期限：２月２５日（月））

尚、当日の参加も承ります。時間までに開催場所へお出掛け下さい。

問い合わせ先：飯田市工業課工業振興係　小森

〒395-0001　飯田市座光寺3349-1　産業振興と人材育成の拠点（エス・バ－ド内）

　　　　TEL (0265)22-5644 FAX (0265)24-0962 kougyou@city.iida.nagano.jp

**飯田市環境技術開発センター第９回研究成果発表会及び**

**信州大学航空機システム共同研究講座修了生研究発表会**

**参加申込書**

**FAX：24-0962**

飯田市工業課　行

年 月　　日

　　　『研究成果発表会』の参加を申し込みます。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 企業名(地区名) |  | |
| 参加者名 |  |  |
| ＴＥＬ |  | |
| E-mail |  | |

* 個人の参加者の方は、企業名の欄に地区名を記載ください。

**飯田市環境技術開発センター第９回研究成果発表会及び**

**信州大学航空機システム共同研究講座修了生研究発表会**

**参加申込書**

**FAX：24-0962**

飯田市工業課　行

年 月　　日

　　　『研究成果発表会』の参加を申し込みます。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 企業名(地区名) |  | |
| 参加者名 |  |  |
| ＴＥＬ |  | |
| E-mail |  | |

* 個人の参加者の方は、企業名の欄に地区名を記載ください。