

エス・バード S-BIRDは、South Shinshu(南信州), Shinshu(信州), Breakthrough(躍進), Innovation(革新), Research&Development(研究開発)の頭文字が由来です。

はばたけ学生！ 信州大学南信州・飯田サテライトキャンパス特集

エス・バード内に信州大学南信州・飯田サテライトキャンパスがあるのをご存知ですか？今回はそのキャンパスをご紹介します！



航空機システム共同研究講座って？

航空機システム共同研究講座は、航空宇宙システム研究拠点 航空機システム部門と密接に連携して研究教育を行っています



エス・バードのオープンに先立ち、2017年4月から飯田下伊那14市町村や当地域・全国の企業、金融機関、個人からの支援により、信州大学の航空機システム共同研究講座は開設されました。

今年度は、総合理工学研究科の学生9名が、航空機が安全・安心かつ快適に空を飛ぶための最先端の研究を行っています。



2月20日に6名の修了生が研究成果を発表しました

先生方にインタビュー！①ゼミではどんなことを教えていますか？ ②学生に期待していること ③南信州のいいね👍



柳原正明教授

- ①論理的な思考ができるように。また、それを的確に分かり易く他人に伝えられるように
- ②卒業した後、上記を社会人として実践できるようになって欲しい。それが航空機の世界なら、なおさら素晴らしい！
- ③美しい自然に囲まれて仕事ができる環境は大きな財産



菊池良巳教授

- ①原理をよく考えて研究すること。自分のことは自分の責任で行う“自治”を大切にするようアドバイスしている
- ②社会人として活躍してほしい
- ③りんごが美味しいこと、元善光寺があること。元善光寺は住職よりもお参りをしているのでは(笑)

祝ご修了🌟修了生にインタビュー！①修士論文のテーマ ②修了後について教えてください ③南信州のいいね👍



AEM(応用磁気)学会年間論文奨励賞受賞



研究でフライトシミュレータを操作



仕事と学業の両立は大変だったとのこと

2年生 角 太一郎さん(写真右)
 長野県出身

- ①中型航空機用磁気粘性流体ブレーキの構造と流体に関する研究
- ②自動車部品メーカーで研究
- ③こまつ家の肉そばがおいしいこと

2年生 飯塚 浩市さん
 茨城県出身

- ①HMD(Head Mounted Display)を用いた小型航空機の運航安全に向けたシステムの開発
- ②長野県に貢献できるような人材になりたい
- ③砂払温泉(サウナ室が広いため)

社会人修士生 池上 幸紀さん
 長崎県出身

- ①航空機用透過型光学式油量計に関する研究
- ②在学中は主に休日に学業・研究をしてきたので、子どもと思いきり遊ぶ
- ③飯田の人は人懐っこくて、県外出身者も温かく迎え入れてくれる



2年生 大田 浩平さん
京都府出身

- ①航法アルゴリズムの性能評価及びその効率化～重力モデルが評価に与える影響～
- ②現在の共同研究先である航空・宇宙に関する職場で働く
- ③自分の日常から見る飯田の風景。温かい時はよく研究室のベランダで勉強した



2年生 河本 圭介さん
静岡県出身

- ①航法アルゴリズムの性能評価及びその効率化～簡易基準軌道の総合構築～
- ②IT系の会社に入社予定
- ③「肉そば こまつ家」の肉そばがお気に入りの食べ物



2年生 佐藤 紀裕さん
茨城県出身

- ①航空機用渦電流ブレーキにおける励磁方式と制動トルクに関する研究
- ②工学を生かして社会のためになるモノ造りをしたい
- ③リンゴがおいしい



1年生 望月 大地さん
滋賀県出身

- ①航空機のブレーキについて
- ②航空機業界における技術者として、航空機の安全を支えていけるような技術者を目指している
- ③空気が澄んでいて、星空が綺麗で気に入っている



1年生 小林 央季さん
静岡県出身

- ①航空機の飛行性能や空力、装備品開発。特にパイロットの視覚支援をするための装備開発に力を入れている
- ②航空機の製造や運用に携わり、空の旅をより安全・快適にしたい
- ③星がきれいに見えるところが好き。晴れた日の夜はよく空を見上げている



1年生 志賀 大樹さん
埼玉県出身

- ①航空機用の磁気粘性流体
- ②電気関係の研究開発者を目指している
- ③エス・バードから帰りの坂道で見える山々

エス・バード「共創の場」のご利用についてお願い

新型コロナウイルス感染症が世界的に流行する中で、利用者の皆さんの健康と安全を守るため、以下のとおりご利用を制限させていただきます。多くの学生の皆さんにご利用いただいているコワーキングスペースは、早期中止の判断をさせていただきました。皆様のご理解とご協力をお願いいたします。再開時期はホームページ等でお知らせいたします。

ホールや会議室などの貸館	共創の場	
	コワーキングスペース(2室)	その他のスペース
通常どおり ※要予約	2月29日～当面 ご利用中止	通常どおり

※その他のスペースも、内容によりご利用をお断りする場合があります。
※新型コロナウイルス感染症の拡大状況等により、随時対応を変更する場合があります。

イベント情報

- 4/16(木)
令和2年度新規学卒対象
求人手続説明会
- 4/20(月)
ふるさと就職ガイダンス2021
- 5/8(金)
ふるさと合同企業説明会2021

※内容は変更になる場合があります。事前にご確認ください

ホームページ
はコチラ



エス・バード

検索