



# 会津大学 後援会だより



**学長あいさつ**  
**コミュニケーションの風景**  
**会津大学長**  
**岡 隆一**

会社に入ると、社員は「報（告）連（絡）相（談）」の3つのコミュニケーション行動が大事と言われます。そのために、就活でもコミュニケーション能力が問われます。しかし、コミュニケーションをめぐる風景にはいろいろな色合いがありそうです。コミュニケーションは、自分と相手との意志の通じ合いですが、その際に通常は相手と自分が同じ土俵に立つことになります。例えば、ケンカは1つのコミュニケーションの形です。その際、ケンカ相手と同じ土俵に立つことになります。それで、人によってはケンカ相手のレベルまで自分が落ちるのを我慢できないという人もできます。それが嫌でケンカをするのを止めるか、それでもケンカをするかの選択をせまられます。

当然の話ですが、コミュニケーションは、単なる情報のやり取りを超えて、相手と自分との新しい関係の構築が伴います。長く共同生活をしている夫婦において、夫と妻は同じような考え方になることがあります。これも情報の交流で、共有されるものが豊富であることから生じる現象でしょう。コミュニケーションが活発である集団では、属する集団のメンバーにとって「居心地」

第42号

発行：会津大学後援会(事務局 学生課)

発行日：2019年8月1日

住所：〒965-8580 福島県会津若松市一箕町鶴賀

電話：0242-37-2515 (FAX0242-37-2526)

URL：<http://www.u-aizu.ac.jp>

が良くなっています。しかし、その居心地の良さを保つために、部外者を排除することも起きかねません。民主主義は立派な制度ですが、自分の民主主義の適用範囲には限度を設けています。日本の選挙権は日本人に限られ、海外の最貧困の人まで開放していません。

一方、長くコミュニケーションを続けていると、集団内の各人の考えの同一化が進みます。すなわち、その集団内の関係が「煮詰まった」ものになってきます。そうすると、その集団の発展が止まってしまいます。これはどんなに優秀な集団でもおこります。アメリカの有名な研究所にプリンストン高等研究所というのがあります。そこには、有名なA. Einstein もいたところです。そこでは以前、理論物理の世界的に著名な研究者が集まっていました。しかし、理論物理の研究者だけでは「煮詰まって」しまい、研究が停滞してしまい、実験物理の研究者の話を聞きたい雰囲気が強くなっていました。このことは、あらゆる研究者集団で生じるもので、どのように優秀な研究者の集団でも、研究成果が落ちてくる時期があります。その原因は、多くは閉じたコミュニケーションによるもので、弊害といえるでしょう。また、他者とではなく、自分と自分とのコミュニケーションもあります。そこでも、「煮詰まる」ことはあるのです。

いろいろ考えると、コミュニケーションは、実際にその周辺には時に、恐ろしい内容を含んでいます。われわれは日頃、それらに無頓着ですが、時には、その功罪と不思議さについて考えるのも意味あることかと思います。



**会長あいさつ**  
**会津大学の魅力**  
**会津大学後援会長**  
**杵 鞭 正光**

会長を仰せつかりました。よろしくお願ひいたします。平成から令和へと、あわただしく時代も変わり、夏場を迎えて、新入生の皆さんには、ようやく学生生活にも慣れたことでしょう。また、高学年の皆さんも、将来の自分を占う意味でも、就活などに大切な日々を過ごしていることだと思います。さて、最近のマスコミなどでは、情報通信技術（ICT）に関する話題の注目度が増してきています。

そんな中、福島県内の某放送局で、会津大学に関する特集番組が、放映されました。かいつまんで紹介し

ますと、「会津大学の魅力と地域の影響」についての説明から始まります。「県内の大学で、教育力の高さを国内外に伝える最新ランキングにおいて、全国26位のコンピューターに特化した会津大学に注目。日本だけではなく、世界にも誇れる設備が整っている大学の魅力、そして、卒業生の活躍を通して、会津大学が与えている影響を取材しました。」

今から26年前、開学が迫っていた合格発表の場面が映し出され、当時の合格者の声の後に、現在の大学の特色が紹介されました。■東京ドームおよそ4.2個分という広い敷地に、およそ1200人が学んでいる。■大きな特徴であるコンピューターが、3000台、高性能で最新のものが備え付けられている。■学生さんが、立ち上げたベンチャー企業と研究開発しているモノの紹介。

そして、最後に、「会津大学で学んだ技術が、いま、会津から、どんどん活かされようとしています。平成に生まれた会津大学。新しい時代になんでも。世界中で活躍する人材の育成は続きます。」で締めくくられ

ています。かみくだいて、とてもわかりやすく紹介されており、あらためて、会津大学についての理解が深められたものと思います。

年々、会津大学の存在感、そして期待度が高まって

きています。後援会といたしましても、さらに貢献できるよう活動して参りますので、ご支援とご協力をお願い申し上げます。

## 2019年度会津大学後援会活動について

会津大学後援会では、学生の健全で快適な学生生活を支援するため、福利厚生事業、学生会・学園祭実行委員会への助成、就職活動支援など様々な事業を実施しております。2018年度決算及び2019年度事業計画・予算につきましては、4月2日に開催しました2019年度後援会総会において下記のとおり承認されました。

### 2018年度会津大学後援会決算

1 収入		(単位：円)
科 目	決 算 額	
会費	13,200,000	
雑収入	33,116	
バス利用料	105,000	
繰越金	6,249,105	
計 (a)	19,637,221	

### 2 支出

科 目	決 算 額
会議費	49,163
事務費	622,438
事業費	13,433,537
学生課外活動助成費	6,000,000
厚生及び進路対策費	5,543,457
研修等助成事業費	814,990
スキルアップ奨励事業費	1,075,090
記念事業積立金	500,000
予備費	0
計 (b)	14,605,138
当期収支差額 (a)-(b)	5,032,083
次期繰り越し	5,032,083

### 2019年度事業計画（案）

(年月日)		(主な事業の概要)
2019年	4月～翌3月	クラス活動助成事業
	4月～翌3月	新入生クラスミーティング運営補助
	4月～翌3月	TOEICテスト支援（実施経費、申込手数料他）
	4月～翌3月	就職活動交通費・宿泊費補助事業
	4月～翌3月	ボランティア活動費補助事業
	4月～翌3月	研修等助成事業
	4月～翌3月	スキルアップ奨励金事業
	4月～	朝食定期券補助
	4月2日	2019年度後援会総会及び第1回後援会役員会
	4月3、4日	新入生宿泊オリエンテーション経費補助
	4月21日	春期情報処理技術者試験送迎バス運行
	7月	学生会への助成、学園祭実行委員会への助成
	8月	後援会だより（第42号）発行
	10月12日	会津大学報告会・就職講演会
2020年		保護者のための相談会
		【同窓会共催】懇親会
	第2回役員会	
	10月	秋期情報処理技術者試験送迎バス運行
	3月	後援会だより（第43号）発行
	3月19日	第3回役員会
	3月19日	卒業記念パーティ

### 2019年度会津大学後援会予算

#### I 2019年度会津大学後援会予算

1 収入		(単位：千円)
科 目	2019年度予算額	
会費	12,800	
雑収入	1	
バス利用料	150	
繰越金	5,033	
計	17,984	

#### 2 支出

科 目	2019年度予算額
会議費	150
事務費	700
事業費	14,170
学生課外活動助成費	6,000
厚生及び進路対策費	6,520
研修等助成事業費	550
スキルアップ奨励事業費	1,100
記念事業積立金	500
予備費	2,464
計	17,984

#### II 2019年度記念事業積立金予算

1 収入		(単位：千円)
科 目	2019年度予算額	
積立金（平成28年度分）	500	
雑収入	1	
繰越金	2,972	
計	3,473	

#### 2 支出

科 目	2019年度予算額
該当科目なし	0
計	0

### 2019年度 会津大学後援会役員

役 職	氏 名	
名 誉 会 長	岡 隆 一	（会津大学長）
会 長	杵 鞭 正 光	
副 会 長	猪 俣 一 枝	高 宮 誠
監 事	長 峯 幸 治	山 下 弘 美
委 員	日 下 部 久 一	國 分 文 子
	須 藤 育 子	渡 邊 寛 史
	川 島 真 由 美	五十嵐 哲 朗
常 任 委 員	中 村 修 二	（会津大学事務局長）

## 学内ニュース

### 2018年度学位記授与式を開催しました

2019年3月20日(水)、会津大学講堂にて2018年度学位記授与式を開催しました。コンピュータ理工学部卒業生188名、大学院博士前期課程修了生59名、大学院博士後期課程修了生5名、の計252名が、それぞれの進路で社会への貢献を目指します。

授与式では、岡嶋一学長が学部卒業生総代の中村朗さん、博士前期課程修了生総代の阿部文明さん、博士後期課程修了生のルーパシンハ アーラッチラーゲーヒルニ マドゥーシャ ルーパシンハさん、ファム ヴァン タインさんのそれぞれに学位記を授与しました。岡学長の式辞の後、福島県知事、会津若松市長からの祝辞があり、在学中に優秀な成績や研究の成果を収め

た学生の表彰が行われました。答辞では、学部卒業生代表の小名達也さんが「今後様々な困難が立ちはだかるでしょうが、会津大学で身に着けた知識と技術がそれを乗り越えさせてくれると確信しています。同時に、地域社会・国際社会に貢献できる人材になれるよう日々邁進していく所存です。」と誓いました。

授与式終了後には、記念写真撮影及び個人学位記の授与、学生食堂にて後援会主催の卒業記念パーティーが行われました。学生生活最後となるこのパーティーは、和やかな雰囲気の中で行われ、参加者たちが歓談や記念撮影を楽しんでいました。

学長賞	中村 朗 (学部) 阿部 文明 (博士前期課程)
優秀賞	小名 達也 (学部) 本田 凌 (学部) 周 雪 (博士前期課程)
電子情報通信学会東北支部表彰	河藤 隼人 (学部)
情報処理学会東北支部表彰	寺田 拳汰 (学部)
電気学会東北支部表彰	上面 和也 (学部)
公益財団法人会津地域教育・学術振興財団表彰	大竹 樹 (学部) 李 天慧 (博士前期課程)



### 2018年度成績優秀者を表彰しました

2019年3月28日(木)、2018年度の各学年の成績優秀者に対し学長から表彰状が贈られました。

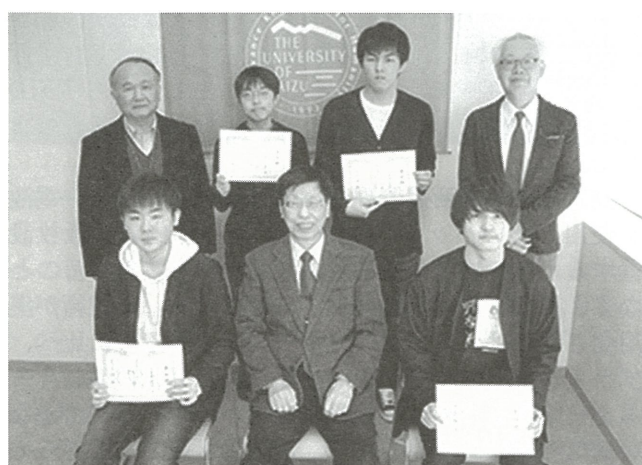
会津大学では、GPA (Grade Point Average) による成績評価を導入し、学部生各学年のポイント上位3名を表彰しています。GPAは大学における成績評価方法の国際標準として認知されており、就職や大学院への進学、海外留学にも重視されているものです。

成績優秀者には岡学長から、表彰状と副賞の図書カードを贈されました。卒業生は学長賞、優秀賞として学位記授与式で表彰されました。成績優秀者は以下のとおりです。

#### 2018年度成績優秀者

※ 受賞時

学年※1	氏 名		
1	菅野 大貴	木村 快晴	伊藤 亮哉
2	熊谷 祐飛	村木 匠弥	栗森 達朗
3	仁井田 義隆	星 桃子	小笠原 匠



## 2019年度入学式を開催しました



2019年4月2日(火)、2019年度入学式を挙行しました。当日は、内堀雅雄福島県知事をはじめとするご来賓の方々をお迎えし、和やかな雰囲気の中にも厳粛な式と

なりました。式では学部入学生255名、博士前期課程53名、博士後期課程10名、合計318名全員の名前が読み上げられ、岡学長が入学許可を宣言しました。

岡学長は入学生を歓迎し、「日本は、少子高齢化により多くの困難に直面しています。その中には福島、日本の産業復興があり、特に皆さんのが学ぶICT技術を通じての特段の貢献が、皆さんがご自身で考える以上に期待をされています。」と式辞を述べました。入学生を代表して阿部仁美さん（コンピュータ理工学部）、上面和也さん（博士前期課程）が宣誓を行いました。

入学式の後、入学生全員での記念撮影が行われました。記念撮影の後には軽音部によるバンド演奏が行われ、在学生によるサークル活動紹介の声も響き、学内は新入生を歓迎する活気で満ち溢っていました。

## 会津大大学院生が悪質サイトの閉鎖に協力し、福島県警本部から感謝状を授与されました

2019年3月12日(火)、会津大大学院生の土橋風馬さん（2018年度卒業）が、悪質サイトの閉鎖に協力しインターネット利用犯罪の被害を防止したとして、県警本部の蛭田孝治生活安全部参事官から感謝状を贈呈されました。土橋さんは「フィッシングサイト」と呼ばれる悪質な偽サイトを探索するプログラムを開発し、大手検索サイトなどに似せた五つのフィッシングサイトを見つけ、ネットワーク関連企業などでつくる「フィッシング対策協議会」などに情報提供し、二つのサイトを閉鎖に追い込みました。

土橋さんは「研究を続けて良かった。成果が出てほっとしている。今後も技術を学び続け、安全なサイバースペースの構築に貢献する。」と話していました。



## 会津大学の研究者がICTフェアin東北2019で研究成果を展示しました

2019年6月18日(火)～19日(水)仙台市のせんだいメディアテークで開催された「ICTフェアin東北2019」に、本学の宮崎敏明教授と李鵬准教授が、総務省戦略的情報通信研究開発推進事業(SCOPE)に採択された研究成果を「室内に設置したパッシブRFIDタグを用いた人の活動把握」をテーマに展示発表しました。

交通カードや商品管理などに使用されている、電池を使用しないパッシブ型RFIDタグを室内に複数枚設置するだけで、身体に特別な装置を何も装着することなく、人の日常活動を把握する技術です。本技術が実用化されれば、カメラで直接モニターするのに比べ、プライバシーに配慮しつつ長期にわたり人の活動をモニターできるため、活動量の変化から本人も気づかない病気の兆候を予見したり、高齢者世帯の遠隔からの見守りなどが容易に実現できます。

当日は、研究室の大学院学生が、来場者に機器のデモンストレーションや、研究内容を説明しました。来

場者からは、「認知症・介護方面での活用方法を提案して欲しい。」「工場などで立ち入り禁止の場所の人の有無の確認に使用できそう。」など、今後の研究を進める上で貴重なご意見・感想を聞くことができました。



## 会津大学の海外派遣留学支援事業

〈研修報告〉村上 龍之介さん（海外中期派遣 ローズハルマン工科大学：アメリカ インディアナ州）

私は協定校であるローズハルマン工科大学（米国）に半年間（2018年8月～2019年3月）留学をしました。ローズハルマン工科大学は実践的な技術力の養成に注力した大学で、世界中から優秀な学生が集まっている環境でした。当時は英語にも技術力にも一切自信がなく、正直、この環境でうまくやっていけるかは不安でした。しかし、万全な準備を目指すよりとにかく行動すべきだと考え、思い切って中期派遣プログラムに応募しました。今はこの判断をして本当によかったです。今後もこういった挑戦を取り入れていくべきだと思えるようになりました。以下に簡単に留学中の生活についてまとめます。

授業の教材がよく準備されており、授業でのハンドアウト、スライドやデモ、そして宿題である演出課題全てに対して、質・量共に大変満足しています。セキュリティの科目では、実際にシステムに攻撃を仕掛ける題材がいくつも用意されていました。システムの問題点を解析し、どうすれば攻略できるかを考え試行錯誤して突破するという、非常に面白い内容でした。こういった経験を通して初めて理解できることは多々あり、実践的なことを学べました。回路設計の科目では、理論に加え、ひたすらコーディングとデバッグの繰り返しによる開発のテクニックがいくつも学べ、回路設計は自分の得意分野であったため、クラスで一番早く全ての演習とファイナルプロジェクトを終えました。

このことが自分にとって大きな自信になっています。この留学で培った技術力と英語力は、今自分が取り組んでいる研究をする上で大いに役立っています。

また、私は友達に恵まれ、とても楽しい留学生活を送ることができました。週末は一緒に映画や日本のアニメを楽しんだりしました。とてもありがたかったことは、いつも一緒に勉強をしていた友達が冬休み期間中に彼の実家に泊めてくれたことでした。家族のように接してくれてとても素敵なお出がきました。彼らとは今も連絡を取り、夏休みには遊びに行くことになりました。このように留学に積極的に参加することは、それだけ大切な出会いがあることに繋がります。海外での大学生活に挑戦してみたいという興味や、英語力、技術力を伸ばしたいと思っている方は、参加を考えるべきだと思います。



## 学生作成ビデオ紹介コーナー

短期留学の学生派遣が成功裏に終了しました。戸惑いながらも学生は現地の学生やホストファミリーと英語で友好を深め、日本では体験できないような素晴らしい思い出をたくさん持ち帰ってきたことだと思います。昨年度同様、参加したすべての学生は派遣先で日本語が話せない人にインタビューを行い、その様子を録画、編集し、5分程度のビデオに仕上げましたので、是非ご覧下さい。

■学部2年 田邊 亜季穂さん（ニュージーランド）  
<https://m.youtube.com/watch?v=TCf5-UA33Tg&t=7s>



### 《田邊 亜季穂さんからのコメント》

今年の3月に、ニュージーランドにあるワイカト大学への留学プログラムに参加しました。ワイカト大学への留学を決めた理由は、英語の勉強ができるることは勿論でしたが、ホームステイできるという点に魅力を感じたからです。

現地についてすぐにホストファミリーを紹介され、そのままホームステイ先に向かったので、最初は不安でいっぱいでした。ファミリーとの会話も、緊張のせいか全く聞き取れず、聞かれたことに返すのが精一杯でした。しかし、ホストファミリーと生活を送るうちに緊張も解け、学校での出来事を話したり、世間話をしたりと、会話を楽しむ事ができるようになりました。また、ホストファザーがライブのチケットの予約の仕方がわからないというので、代わりにチケットを予約したり、ホストマザーと一緒に食事の準備をしたりと、実際の家族のような生活ができました。インタビュービデオを通して、以上のことを感じていただければ、幸いです。

## 学生の活動紹介 ーこのコーナーは学生が書きましたー

### 学生会活動紹介

こんにちは、学生会執行部です。私たちは学生会員がより良い学生生活を送れるように、日々活動しています。

#### 2018年度の主な活動

##### ◎学生会総会運営

学生会総会とは、学生会の意思決定に対する最高機関であり、そこでその年の予算や決算、会則等について審議し決定します。また、一般会員からの発議で行われることもあり、意見や提案を取り入れる場として重要な役割を担っています。私たちはその学生会総会の開催、告知、運営を行なっています。毎年、4月に昨年度の決算総会を行い、5月に本年度の予算総会を行なっています。



(新入生歓迎会の様子)

##### ◎イベント運営

学生会執行部では毎年4月に新入生歓迎会、12月にクリスマスパーティーを開催しています。新入生歓迎会、クリスマスパーティー共に学生食堂を利用しています。新入生歓迎会は新入生にサークル、部活の紹介をするイベントです。各サークルのブースの他にステージ発表もあり、新入生と上級生の初めての交流の場になっています。クリスマスパーティーは音楽サークルやダンスサークルのステージ発表と共に食事・お菓子を楽しむ立食スタイルになっています。bingo大会も行なっており、毎年多くの学生が参加しています。

### 学園祭実行委員会

こんにちは、学園祭実行委員会です！

私たちは、10月12日(土)、13日(日)に開催される蒼翔祭に向か、日々準備を進めております。

昨年度は地域のみなさまのご協力や多方面からのご協力もあり、5542人ものご来場を賜りました。

#### 【日 時】

10月12日(土) 10:00開場／18:00閉場予定

10月13日(日) 10:00開場／19:00閉場予定

#### 【今年のテーマと活動方針】

本年度は「第令和～平成は終わりを告げた～」をテーマに実行委員が準備に励んでおります。令和最初の蒼翔祭ということで、実行委員が今までの蒼翔祭の良さを引き継ぎつつ新しいものも織り交ぜ、令和元年での良いスタートを切ろうという思いを込めて目標に掲げました。



#### 【日々の活動内容】

週ごとに会議を行い、今年の蒼翔祭についての準備を進めております。また、今年も学祭委員でBBQを行うなど去年同様、組織の質を高める活動を積極的に行っております。ご来場された方々に私たちの熱い思いが伝わるように精一杯頑張ります！



### 【企画について】

毎年恒例の大抽選会で豪華景品を用意しているのはもちろんのこと、恒例企画は1年生のアイデアも取り入れより面白く、楽しんでいただけるような内容になっております。また、今年は今までにない新企画も準備しております！去年はなかった企画があることから、蒼翔祭が少しづつ新しくなっていることを感じてもらえると思っております！

いつもとは一味違う蒼翔祭をお楽しみください！

**企画などの詳細は蒼翔祭公式ホームページ、Twitterをご覧ください！**

蒼翔祭公式ホームページ：<http://soshosai.dip.jp/>

蒼翔祭公式Twitter：<https://twitter.com/soshosai> (@soshosai)

## 保健室より「心身の健康を保つために」

看護師 阿部 さえ子

### 1. Not Smoke! 「望まない受動喫煙を防ぐ、非喫煙者のまま卒業を支援！」

喫煙習慣を持つ方になぜ喫煙するようになったのかと問うと“先輩、友人に勧められたから”“何となく”の答えが多く返ってきます。喫煙習慣は嗜好の問題ととらえる方もいらっしゃるでしょうが、医学的には治療の対象となる「薬物依存症」です。

学部生喫煙率の推移%（）内は人数 学生生活実態調査より（偶数年に実施）

調査年	新入生	2年	3年	新4年	留年生	2-4年
2016年	0.0 (0)	0.8 (1)	5.3 (8)	5.2 (7)	9.1 (2)	4.2 (留年性を含む／18)
2018年	0.0 (0)	1.1 (2)	8.1 (13)	10.8 (16)	8.3 (2)	6.4 (留年生を含む／33)

学部生の喫煙率の推移は上記の表のとおりです。学年が上がるにしたがって喫煙率が高くなる傾向がみられます。

健康増進法の一部改正のため2019年7月1日より「望まない受動喫煙防止」を目的に、学校・病院・児童福祉施設・行政機関は敷地内禁煙が義務となります。このため本学では、西側駐車場に設置していた喫煙所を2019年6月末で廃止しました。

今後も引き続き「望まない受動喫煙を防ぐ、非喫煙者のまま卒業」を目的に支援します。

### 2. 2019年度健康診断結果～速報値～

2019年度4月の健康診断を受けたのは1,055名、受診率は86.1%でした。2016年度、2017年度の健康診断の受診率は80%を下回っていましたが、2018年度以降は80%台に回復しています。

健康診断結果で医療機関受診指導の判定となったのは、学校医の診察1名（心雜音）、胸部レントゲン検査10名、尿検査異常所見22名、血液検査を受けた33名のうち27名（要精密検査率81.8%）です。  
(血液検査はBMI<sup>※1</sup>30以上者が対象です。)

血液検査の異常は、空腹時血糖の高値、脂質異常、肝臓機能検査の高値など生活習慣病につながるようなものでした。

血圧高値で再測定と判定になったのは13名、6月14日現在、保健室で再測定終了した学生は8名です。その結果、血圧高値で家庭血圧測定のため、血圧計を貸し出したのは5名です。

健康診断は疾病の早期発見だけでなく、自身の健康状態を確認する絶好の機会です。大学生は身体的に一生のうちで最も疾病にかかりにくい年代ですが、そのような年代であっても、若いから大丈夫と過信せず、健康診断を受けて客観的な指標と自覚症状の有無を確認し、健康状態を判断してほしいと思います。

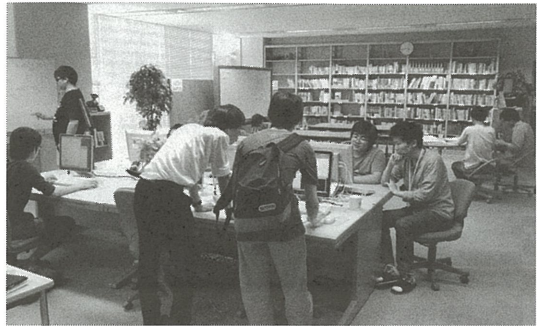
※1 BMI：ボディマスインデックス 体重kg ÷ 身長m<sup>2</sup>

## 修学支援室 Office for Learning Support

修学支援室は、講義や演習だけでは内容を十分に理解できなかった際に、先輩に相談・質問できる場として研究棟2階に設けられています。支援室内には本学卒業生が務める修学支援員及び、大学院生・学部生によるアシスタント（TA・SA）が待機しており数学系科目からコンピュータ系科目まで幅広く対応しています。1年生はもちろん、2、3年生の皆さんも大勢支援室を利用しています。パーテーションで区切られた自習室も備えており、色々な学生が各自の目的で設備を利用しています。

### 履修相談会

科目の履修、進級等に関わる規定はここ数年で大きく変化しており、自分の単位取得状況等に不安を感じている学生も少なくありません。そのような相談に対し修学支援室は情報の提供及び今後の履修計画の提案などもおこなっています。



### 臨時開室

テスト期間前には学部生向けに日曜日に修学支援室を臨時で開室しています。授業で忙しく修学支援室に来る暇がない、休日に誰かに質問したいことがあるなどという学生を対象に修学支援室を開放しています。

### LT会 (Lighting Talks)

IT業界の勉強会でよく実施されるLT（5分間で行う短いプレゼン）を参加者との質疑応答を通して実践的な対人コミュニケーションの場を設ける目的で昨年度から実施しています。テーマは基本的に自由ですが参加者に取って得るものがあることを目的としています。

**修学支援室** 電話：0242-37-2758 FAX：0242-37-2747（研究棟2階246E）

E-mail : ofls@u-aizu.ac.jp URL : <http://www.u-aizu.ac.jp/campus/support/learningsupport/>

## 2018年度進路結果

会津大学の2018年度卒業生の就職率（就職者／就職希望者2019年5月31日現在）は学部が98.6%で、前年同期差0.5ポイント増、博士前期課程の就職率は前年同様に100%でした。近年の好景気を反映して、上場企業や大手企業からの内定が増えています。

### 2018年度進路決定状況（2019年5月31日現在）

		進路希望	決定者数
就職	民間企業	138	136
	県内	32	32
	県外	106	104
	教員	3	3
	公務員・団体等	4	4
	起業・家業	0	0
合 計		145	143
就 職 率		98.6%	
		進路希望	決定者数
進学	本学大学院	43	43
	他の大学院	2	2
	海外の大学院	0	0
	合 計	45	45

### 主な就職先（一部抜粋）

#### 【県 外】

清水建設、本田技研工業、ソニー、東芝メモリ、ヤマハ発動機、伊藤忠テクノソリューションズ、NTTデータ東北、NTTドコモ、三菱電機インフォメーションシステム、コロプラ、セガゲームス、京セラコミュニケーションシステム、JR東日本情報システム、日立ソリューションズ、東日本旅客鉄道

#### 【県 内】

アルパイン、会津オリンパス、信越半導体、日本全薬工業、シグマ、シンク、福島コンピュータシステム、東日本計算センター、福島情報処理センター、会津若松市

## 後援会事務局からのお知らせ

10月12・13日(土・日)の2日間にわたり学生主催の「蒼翔祭」(学園祭)が開催されます。後援会では蒼翔祭に合わせて、10月12日(土)に「大学報告会」「就職講演会」「保護者のための各種相談会」の実施を予定しています。詳細については同封の案内をご覧ください。みなさまのご参加をお待ちしております。