



第35回

岡山大学農学部収穫祭

開催日：11月19日(土)・20日(日)

場所：岡山大学農学部キャンパス内

収穫祭実行委員長あいさつ

銀杏の実も落ち、冷たい風が吹き始めた11月半ば、今年も収穫祭を開催できることを大変喜ばしく思います。

早いもので収穫祭は今年で35回目を迎えることになりました。このように毎年無事に開催できるのも、農学部生を始め、教職員や地域の皆様のご協力によるものだと思心から感謝しております。

今年も例年に違わず多くの方に楽しんでいただけるように、様々な企画を用意しました。その他にも研究室などの有志による模擬店や、地域の方々にもご参加していただいているフリーマーケットなどがございます。

また楽しむだけでなく、岡山大学農学部に興味関心を持っていただく場として農学部フェアを同時開催しております。各研究室によるポスターセッションやビデオ上映、展示等により一般の方々にも研究内容を理解できるようになっておりますので是非ご覧ください。

「楽しかった」、「来年もまた参加しよう」そのような声が少しでも多く聞けるよう実行委員一同盛り上げていきたいと思います。どうぞごゆっくりお過ごしください。

第35回収穫祭実行委員長 秋田 康裕

基調

農学部の恒例行事となった収穫祭も、今年で35回目の開催を迎えることとなりました。その収穫祭において今私たちがすべきことは何なのでしょう。そこで以下の2つを今年の基調として取り上げることにしました。

「行動力」「自ら楽しむ」

大学生になり、圧倒的に自由な時間が増えたかと思います。しかしその中で自ら考え、行動することよりも、ただなんとなく決まりきった行動をとってしまうことが多くはないでしょうか。この収穫祭では、実行委員が自ら考え、行動することで作り上げた運動会やステージ企画など、皆さんが積極的に参加していただけるような場を用意いたしました。これを機に、祭りという非日常の場を通してでも主体性を持って行動する「行動力」の大切さを理解していただければと考えています。

その上で、来て下さった方々にこの収穫祭を楽しんでいただくためには何が必要かと考えた結果、自らも楽しんでやるのが大切ではないのかという結論に達しました。それはただ単に「楽しければいい」という気持ちでやるのではなく、自分の行動に責任感を持って一所懸命に取り組んでいく上で楽しくやるということです。私たちも難しい事項に取り組まなければならないことも多々ありました。しかしそういったものこそ楽しんでやらなければ、皆さんが楽しめるものを作り上げられるのではないと考え、行動してきました。ですので、皆さんがこの収穫祭を少しでも楽しいと感じていただければ、嬉しい限りです。

第35回収穫祭プログラム

1日目 11月19日(土)

13:30~18:00 農学部フェア
(15:00~16:00 各研究室によるポスター解説)
13:30~18:00 フォトコンテスト
農学部 I 号館にて開催中!!

- | | |
|--------------------------------|---|
| 10:00 | 収穫祭開会式 (場所: 農学部グラウンド)
開会式後、ラジオ体操、運動会開始 |
| 10:20~ | 障害物リレー |
| 10:50~ | ミニサッカー・ドッチボール予選 |
| 11:00~12:00 | ストラックアウト(飛び入り参加) |
| 12:50~ | ドッチボール3決・決勝 |
| 13:00~13:30 | ストラックアウト(飛び入り参加) |
| 13:15~ | ミニサッカー3決・決勝 |
| 13:45~ | ガチリレー予選 |
| 14:05~ | ガチリレー決勝 |
| 14:10~ | 綱引き(飛び入り参加) |
| 14:30~ | 表彰・閉会式 |
| 15:00~ | 模擬店・ステージ企画開始
(場所: 農学部 I 号館前特設ステージ) |
| 15:00~17:20 | バンド演奏 |
| 17:30~18:30 | 模擬店 No.1 決定戦 |
| 18:40~19:40 | ヒーローグランプリ |
| 19:50~21:00 | 農学部すごい人選手権 |
| 21:00 | 模擬店・ステージ企画終了 |
| <u>*22:00 完全消灯にご協力をお願いします。</u> | |

第35回収穫祭プログラム

2日目 11月20日(日)

10:00~15:00 農学部フェア・フォトコンテスト
農学部I号館にて同時開催中!!

- 10:00~ 模擬店・フリーマーケット開始
スタンプラリー開始(景品がなくなり次第終了)
- 10:30~10:50 模擬店紹介-15秒だけのシンデレラー
- 11:00~11:50 じろーのサイエンスショー2011
- 12:00~12:30 なんでもダービー
- 12:40~13:10 O×クイズ
- 13:20~14:00 BINGO
(ビンゴカードは10時から総合案内所で配布します!!)
- 14:00 模擬店・フリーマーケット終了
- 14:00~ 表彰式・閉会式

わくわく実験室(スライム作り)

① 10:30~11:30

② 12:30~13:30

美作市農家との交流結果展示・共同野菜販売

10:00~14:00

*企画の進行状況により、時間が多少ずれる可能性があります。

あらかじめご了承ください。

*雨天の場合は運動会のみ26日(土)に延期し、企画(ステージ企画は場所、

内容等変更になる場合があります)は行います。

農学部フェア紹介

日時:11月19日(土) 13:30~18:00

11月20日(日) 10:00~15:00

場所:岡山大学農学部I号館1階南側廊下・第1講義室

主催:岡山大学農学部学生生活委員会・農学部学生会収穫祭実行委員会

内容:農学部・研究室紹介(ビデオ放映、パネル等による展示)

農学部フェアとは

岡山大学農学部を広く一般の方により知っていただくために、各研究室で行われている研究教育内容をポスターや展示物などで紹介しようとする企画です。また、研究室で用いている実験装置や研究対象の生物または収穫物なども同時に展示しています。これらは、参加者の皆様に回答いただくアンケートをもとに評価され、優秀なポスターや展示物は表彰される仕組みとなっております。研究室毎に工夫を凝らした作品が今年も仕上がりました。同時に放映されている農学部紹介ビデオなどを見ていただくと全体的な農学部のイメージが分かっていただけではないかと考えています。是非、この機会に農学部の「智」の部分をご理解いただきたいと願っています。

以下に、簡単な農学部の紹介をさせていただきます。

岡山大学農学部の紹介

世界の歴史をひもとけばわかるように、人類の文明を育み諸民族の文化を支えてきたのは農業です。農学は農業発達の基礎となる学問であり、世界の歴史構築において常に中核的な役割を担ってきました。今後も世界が安定して持続的な発展を遂げるためには、予想される膨大な人口増加を支える食料の確保、生命・生活を保障する安全で快適な環境の保全など多くの世界的規模の困難な問題を解決していかねばなりません。これらはすべて農学が中心となって担当していかねばならない課題です。岡山大学農学部は、その創設以来常に最先端を目指した農学研究と教育を行ってきましたが、農学に課せられた新たな使命を果たすべく、今後とも一層の努力を重ねていかねばならないと考えています。

本学部は、戦後間もない1949年に農学科と園芸学科の2学科構成で設立され、その後、畜産学、農芸化学、農業工学の各学科、附属農場を設置し農学全般に関わる教育と研究を行ってきました。1986年に農学への新たな社会的要請に応えるため、全国の大学に先がけて学科制を改め、「総合農業科学科」1学科体制に改組しました。

2006年より本学部は、「総合農業科学科」1学科体制を維持しながら、新たなコース制教育を導入しました。これは、多様な学問領域からなる農学教育の一層の充実を図るとともに、時代のニーズに柔軟に対応できる専門性と総合性を兼ね備えた人材の育成を目指した新たな教育システムを構築したものです。新たな教育システムは、(1)生物現象を化学の視点から理解し応用するための教育を行う「農芸化学コース」、(2)農業生産の基盤をなす植物を対象としたバイオサイエンスの基礎と応用教育を行う「応用植物科学コース」、(3)合理的かつ安全な動物生産と利用に関わる基礎と応用教育を行う「応用動物科学コース」、(4)社会科学、生産工学および生態学の基礎と応用教育を行う「環境生態学コース」の4つの教育コースから構成されます。

このように本学部は、広い専門分野にわたる4つのコースから教育システムを組織化することにより、まず農学に関する基礎知識を幅広く習得させた上で、それぞれのコース専門教育を積み上げていくユニークな教育・研究体制を構築しています。そして、この教育・研究体制こそが、多様化する社会的ニーズに柔軟に対応でき、幅広い領域で応用力を発揮できる人材の育成を可能にしています。

さらに、より専門的な知識や技術の修得、あるいは研究者を目指す学生は大学院自然科学研究科および環境学研究科へ進学することができます。自然科学研究科は、広範な自然科学分野における先端的な研究ときめ細かい教育により、多くの優秀な研究者ならびに技術者を内外に輩出し、社会の要請に応じてきました。とりわけ、各専門分野の進歩と深化に呼応し、境界領域や先端領域の研究に対応できるような専攻構成になっているところが本研究科の特徴です。環境学研究科は、これまでの自然科学、社会科学、人文科学および医学の各分野で分散して形成されてきた環境分野の学問を「文理医融合」の理念の下で再構築し、持続可能かつ安全・安心な社会実現のための「環境学」として体系化することを教育・研究の基本目的としています。

また、2002年1月には附属農場が改組され、附属山陽園フィールド科学センターが誕生しました。

カリキュラムの特徴

農芸化学コース	生命現象を化学的視点で理解する力を養い、生物資源や生物機能を人間生活に役立てるための基礎と応用を習得する。
応用植物科学コース	農業生産の基盤をなす植物を対象にバイオサイエンスとフィールドサイエンスの基礎と応用を習得する。
応用動物科学コース	動物の生命現象を科学的に理解し、動物資源を食品としてだけでなく広い観点から人間生活に役立てるための基礎と応用を習得する。
環境生態学コース	環境保全、安全安心で効率的な食料生産、および地域資源管理という課題に対して、環境科学的視点を通して基礎から応用にいたる教育研究を行う。

上記のように、総合農業科学科は広い専門分野にわたる4つのコースによって組織されているため、幅広い基礎知識を修得することができ、その基礎の上にそれぞれの専門分野の知識を積み上げていくことができるのが特色です。したがって多様化する社会的要請に対応でき、また幅広く応用力を発揮できる人材の養成が可能になります。

農学部のカリキュラムの特徴は、個々の学生の適正に応じ、指導教員との相談のもと柔軟にカリキュラムを作成することができることです。

一年次には一般教養科目の履修と併行して、農業科学の概要を把握するための専門基礎科目からなる入門科目を履修します。二年次前期には各コースに所属して、共通的な専門科目を通じて自分自身の適正を見だし、二年次後期から順次、教育研究分野に所属して特定の専門教育を受けつつ卒業論文研究の準備に入ります。

四年次では卒業論文研究を通して実践的研究の場を経験して実社会に羽ばたきます。さらに深い専門知識や技術の修得を目指す学生は、大学院へ進学します。近年は科学・技術の著しい発展に対応するため大学院への進学者が急増しています。

また普通科のみならず農業など専門教育を主とする学科を持つ高校からの推薦入学、さらに、社会人入学、帰国子女入学などのさまざまな入学制度を採用し、多彩な人材養成も目指しています。

農芸化学コース

農芸化学では、微生物、植物、ヒトを含む動物まで、さまざまな生物を研究対象として、代謝産物、糖鎖、脂質、たんぱく質、遺伝子などを分子のレベルで研究します。

分子の世界に入ると「科学の目」で生命現象を理解することの驚きと面白さを実感できます。また、生物の作る有用成分を純粋な形で取り出す「化学の手」を修得すれば、生物の作る有用成分を人工的に生産することも可能となります。さらに、生物や細胞間の情報交換に使われる分子やイ

オンを「化学の言葉」として解説することも可能となります。

農芸化学という学問分野は「基礎」と「応用」が渾然一体となった世界にも類の無い学問体系を持ち、人や技術を介して産業との強いつながりをもっています。本コースでも、社会からの要請をつねに教育に反映させながら、教育・研究の充実をはかっています。

このコースの学生は、化学と生物の幅広い分野の基礎知識と専門知識を修得します。卒業生は食品・化粧品・化学・医薬品関係などの幅広い企業や関係官庁で活躍しています。

天然物有機化学	天然由来の生理活性物質の探索・合成とその有効利用
生理活性化学	生理活性物質の探索と細胞・酵素による生産
糖鎖機能化学	真核生物における糖鎖機能の生化学的解析と応用
微生物遺伝子化学	微生物由来の有用酵素の探索、遺伝子解析と応用
食品生物化学	高機能性食品の創製に関する生物化学的研究と応用
生物情報化学	植物の環境ストレス応答と情報伝達機構の解明
微生物機能学	独立栄養細菌の機能開発および環境適応機構の解明
根圏生物システム学	根圏における植物-微生物共生系の解析と応用

応用植物科学コース

農作物を人類の健康と豊かな生活の役立てるために、植物の効率的生産、そして植物機能の高度利用を幅広く追及するのが「応用植物科学コース」です。

植物の成長と発育、物質生産における諸機能を解明し、バイオテクノロジー等によりその機能を活用して植物を生産し、農作物としての食品の利用性と機能性をさらに高めるための教育研究が行われています。

このコースでは、植物の分子細胞レベルにおける有用機能の開発、発育制御に関わる研究から、農業生産の基盤をなす植物について、有用機能の遺伝的改良、安定的な生産のための生育調節やフィールド・マネージメント方法、さらに、生産物の効率的な加工流通に必要な技術などに焦点をあてて教育・研究を行い、植物を資源とする研究、開発、生産、加工に関わる産業ならびに研究分野で活躍できる人材を養成します。

このコースの学生は、農学の基盤となる植物の基礎知識から栽培知識まで習得できます。卒業生は、食品、化学、種苗関係の企業や公務員、教員として活躍しています。

遺伝子工学	植物病原菌の病気の原因遺伝子と植物の防御遺伝子の解析と応用
資源細胞工学	資源生物の備えている有望な諸形質や遺伝子に関する解析と応用
植物病理学	植物の感染症とその原理に基づく免疫制御に関する研究
植物遺伝育種学	植物の遺伝的多様性に関する分子遺伝学的解析と育種への応用
農産物利用学	農産物の収穫後生理と流通・貯蔵技術の開発
農産物生理学	農産食品の成熟・老化機構に関する生理学および分子生物学的解析
作物生産技術学	生産性の向上と環境保全を前提とした作物生産システムの技術的基礎と応用
果樹園芸学	果樹を中心とした園芸作物の生理・生態的特性の解明及び生産技術の開発
野菜園芸学	野菜種苗の生理・生態的特性の解明と生産システム開発
果実発育制御学	果樹の結実及び果実発育機構の解明とその人為的調節技術の開発
作物開花制御学	園芸作物の花成制御と養水分管理の最適化に関する研究
作物学	農作物の収量向上・安定および非生物的ストレス耐性の解明

応用動物科学コース

動物資源を人類の健康と豊かな生活に役立てるために、動物の効率的生産と医療支援への活用、そして動物機能の高度利用を幅広く追及するのが「応用動物科学コース」です。

動物の成長と物質生産における諸機能を解明し、バイオテクノロジー等によりその機能を活用して動物を生産するための教育研究が行われています。このコースでは、良質で安全な動物性タンパク質の生産・利用技術の向上と生命現象ならびに生産に関わる諸機能の解明を目指すと同時に、有用動物性資源の創生・保護、そして食品としての畜産物の利用性と機能性をさらに高め、

栄養価、および品質・安全性評価をするための生理化学的な研究を行い、動物生命科学領域に関わる産業および研究分野で活躍できる人材を養成します。

このコースの学生は、将来生物生産と生命科学に関する研究者・技術者としての素質を備え、様々な分野に広く対応することが期待できます。卒業生は公務員、各種団体職員、教員として活躍しています。

動物生殖生理学	動物の生殖に関わる細胞生理学および内分泌学的研究とその応用
動物生殖細胞工学	哺乳動物の生殖細胞の発生工学的研究とその応用
動物生理学	動物の健康維持および利用開発のための各種生理機能の解析
動物遺伝育種学	家畜における遺伝機構の解明とその育種法への応用
動物遺伝学	動物の有用形質や疾患に関わる遺伝子の解析およびその制御と利用
動物栄養学	動物の有用形質や疾患に関わる遺伝子の解析およびその制御と利用
畜産食品機能学	中山間地における畜産を有効に展開するための生産技術とシステムの研究 畜産食品の保蔵・加工における微生物学的な諸機能の解明とその応用

環境生態学コース

地域レベルから地球レベルまでを対象として、環境保全、生態系の維持、食料と資源の持続的確保、および効率的な生物生産システムの開発を目的とした研究教育を展開します。

森林、草原、農地、河川、海洋などの生態系を対象として、生態系の構造と機能、生物個体群の維持メカニズム、生物多様性と生物進化、およびその修復と保全手法に関して生態学的な観点から調査研究を行います。

また、合理的な地域資源の活用と管理、ならびに効率的な作物生産と流通システム構築のために、食料生産および流通に関して社会学、経済学、そしてシステム工学の観点から研究と開発を行います。これらの教育と研究により、環境、食料、および資源問題に取り組む産業ならびに研究分野で国際的視野に立って活躍できる人材を養成します。

環境生態学全般にわたって総合的な知識を習得するこのコースの卒業生は、農林業関連の研究者、技術者、国および地方公務員となる他、各種財団、コンサルタント業、製造業、金融業、建設業、造園業、製紙業など多方面で活躍しています。

緑地生態学	森林の維持機構解析と樹木の水利用および物質生産戦略
森林生態学	陸上生態系における樹木の生理生態的特性の解明および養分循環機構の把握
土壌環境管理学	土壌-植物系における養分動態の解明と緑化手法の確立
水系保全学	貝類の分類学的検討及びその知識に基づく種・個体群・棲息環境の保全
昆虫生態学	農林生産における総合的害虫管理技術の開発
進化生態学	環境と生物の相互作用に対する進化生態学的解明
生物生産システム工学	生産システムの自動化と生物生産用機械・施設の開発およびロボット化
食料生産システム管理学	食料生産に関する情報処理と経営管理体系の確立
資源管理学	地域資源の効率的利用および資源の保全・利用計画の開発

附属山陽圏フィールド科学センターにおける教育研究

山陽圏フィールド科学センターは、農学教育の基礎的および専門的段階における実習教育を担うため制度化されている農学部附属の教育研究施設です。

岡山県内に岡山農場、八浜農場、津高牧場、香川県内に本島農場と総面積51.6haに及ぶ広大な敷地を設け、大規模に実際の運営が行われている生産現場で、作物栽培と家畜飼養の基礎と専門を修得させることを目的としています。研究面では、自然の栽培条件下での実験を必要とする試験研究「フィールド科学」に広く活用されています。

大学公開の一環としては、児童の食農教育のためにフィールド体験教室「親子で野菜づくり」などを実施し、市民との接点として生産物の直売を行い、また農家を交えた技術交流会や各種研修にも活用されています。

美作市との交流

今年度、農学部生と岡山県美作市で、農業を通じた交流企画を行っています。

- ①美作市での農業体験学習
- ②収穫祭で学生・農家の共同模擬店販売
- ③学習内容の展示

以上の3つがこの企画の軸であります。

①美作市での農業体験学習

9～10月の内の3日間、実行委員と農学部生1名で美作市(赤田地区、上山地区)を訪問しました。

赤田地区では(農)赤田営農センターの方々に協力していただき、サツマイモ掘りやニンニクの植え付け、農家との意見交換会を行いました。

上山地区では地域おこし協力隊の方々に協力していただき、棚田巡りや隊員との意見交換会を行いました。

どちらの体験も、楽しみながら、普段の授業では知ることのできない「現場の声」をたくさん聞けて、とても勉強になりました。

②収穫祭で学生・農家の共同模擬店販売 →29ページへ

収穫祭2日目(11/20)の10:00から、実行委員と美作市農家の共同で模擬店を運営します。

販売するのは美作市で採れた新鮮な野菜と、①で我々が収穫したサツマイモなどです。

模擬店会場内の【彩葉茶屋】に、ぜひお越しください。

(※売り上げはすべて美作市農家のものとなります。)

③交流成果の展示

同じく収穫祭2日目に、①での体験内容や学習成果を、ポスターにまとめて展示します。

展示場所は②の共同販売模擬店と、1号館2番講義室です。

ぜひご覧ください。

これを機に、農学部生や来場された皆様に、少しでも農業(農学)に興味を持っていただければ幸いです。

また、収穫祭が農家(外部団体)と交流するというのは初めての試みであり、我々実行委員もこの企画に対して、強いやりがいを持って臨んでいます。

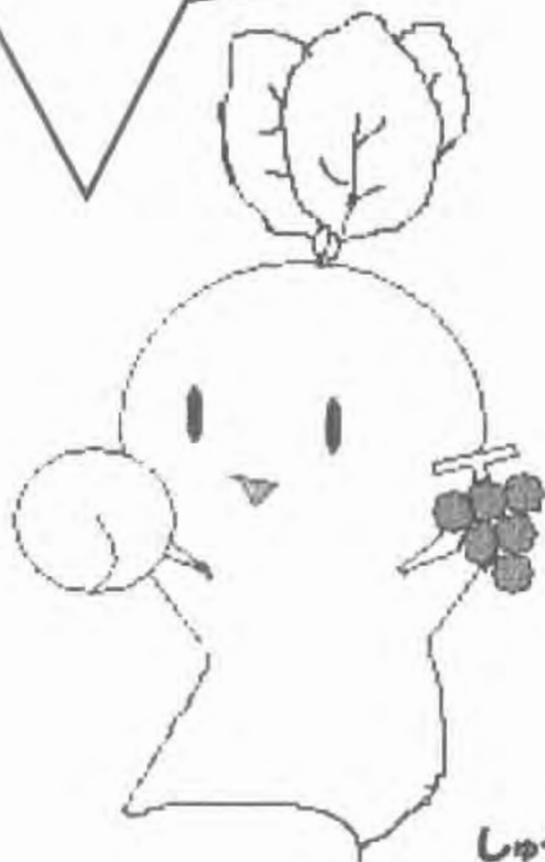
模擬店や展示ポスター、ぜひご覧ください。

美作市交流責任者 永見 匡賢

(農)赤田営農センター、地域おこし協力隊、美作市役所、そして市内農家など、たくさんの方々に協力していただきました。この場を借りて、改めてお礼申し上げます。

本当にありがとうございました。

次からは
1日目、2日目の各企画の
紹介をしています。
どうぞ、ごゆっくい収穫祭を
お楽しみください!!



しゅうかくん



1日目

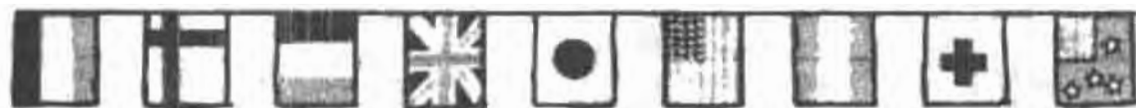
午前の部

- 10:00～ 開会式
- 10:20～ 障害物リレー
- 10:50～ ドッジボール・ミニサッカー予選
- 11:00～12:00・13:00～13:30 ストラックアウト
- 12:50～ ドッジボール決勝戦
- 13:15～ ミニサッカー決勝戦
- 13:45～ ガチリレー
- 14:00～ 綱引き

午後の部

- 15:00～ ステージ企画・模擬店開始
- 15:00～17:20 バンド演奏
- 17:30～18:30 模擬店 No.1 決定戦
- 18:40～19:40 ヒーローグランプリ
- 19:50～21:00 農学部すごい人選手権





運動会



日時：11月19日（土）

10:00~14:40

場所：農学部グラウンド

*雨天時：11月26日（土）に延期



障害物リレー

10:20~



場 所：岡山大学農学部グラウンド

日 程：11/19(土)

ルール：1チーム4人

2人1組で協力してトラックを半周ずつ走る

障害物：二人三脚

ネットくぐり

麻縄びよんびよん

協力ドリブル

借り人競争

…その他

参加賞、賞品あり\(^o^)/

ドッジボール

予選 10:50～ 決勝 12:50～

●1チーム5人(内野4人、外野1人)

●前・後半3分ずつ(休憩は1分)

●ボールはソフトバレーボール

●勝敗はポイント制

※内野に残った人数でポイントを付けます

(男性1人につき1点、女性1人につき2点)

●同点の場合は勝ち抜きジャンケン

賞品があります!



ミニサッカー

予選 10:50～ 決勝 13:15～



収穫祭ルール



- 予選 : 5分(流し)
- 決勝 準決勝 3位決定戦 : 前半4分・休憩1分・後半4分
- チーム構成 : 1チーム4人 キーパーなし
- 交代 : 人数、回数無制限
- 禁止事項 : スパイクの使用、スライディング



得点制度



- ヘディングシュート : 2点
- 女性点 : 1人→1点 2人→2点
3人→4点 4人→6点
- 同点の場合 : 予選→ PK戦

決勝、準決勝、3位決定戦→ 延長戦

*延長戦で決まらなければPK戦

豪華賞品あり!

ガチリレー

予選 13:45～ 決勝 14:05～



飛び入り企画♪

ストラックアウト

①11:00~12:00 ②13:00~13:30

ルール

- ・1人の持ち球は12球。4球失敗した時点で終了
- ・男性は12m 女性は8mベースから離れた位置から投げる
- ・投げ方は自由！（アンダースロー、オーバースローなど・・・）
- ・当たったのに落ちなかった数字・・・有効
フレームにあたって落ちた数字・・・無効
- ・ボールは軟式野球ボールかテニスボール

先着30名
参加賞あり！！

初心者大歓迎！！！！



1	2	3
4	5	6
7	8	9

飛び入り企画♪

綱引き

14:10～

2チームに分かれて綱引きで対決します。

周りの人を誘って昔懐かしい競技を

思い出してみませんか？

飛び入り参加可能で、収穫祭運動会の締めめの

企画なので是非参加してください！！



見事勝利すると賞品が！

負けてしまっても

参加賞があります♪



ステージ企画

11/19(土) 15:00～ start!!



●バンド演奏●

15:00～17:20



●模擬店No. 1 決定戦●

17:30～18:30



●ヒーローグランプリ●

18:40～19:40



●農学部すごい人選手権

19:50～21:00



バンド演奏

15:00~17:20

BAND

◆ honey lemon

◇ 吉田早紀カルテット

◆ cherry-fam

◇ 秋桜mosco

◆ デッドマンスイッチ

農学部 I 号館
特設ステージへ
GO!!



模擬店No.1決定戦

17:30~18:30

ひとつのゲームに4~5店舗が出場し、
そのなかで1位になった店舗が決勝へと進みます。
決勝では各店舗の自慢の料理を審査してもらい
その得点により模擬店No.1を決定します！！

見事、模擬店No.1に輝いた店舗の前には、
誰もが羨むあの看板が、、、！！！！



場所:農学部 | 号館前特設ステージ

ヒーローグランプリ

18:40~19:40

ついに

農学部1のヒーローが決まる！

見に来てね！

日時：11月19日(土)

18:40~19:40

場所：農学部I号館前

特設ステージ

あなたの1票がヒーローを決める(^o^)!

農学部すごい人選手権

19:50~21:00

予選

決勝

すばやい人

かしこい人

すべらない人



各ブロック勝者1名

!?

内容 予選ブロック（すばやい人・かしこい人・すべらない人）、各3部門の勝者3人が決勝ステージでミニゲームをし、優勝者が決定する！！

決勝ではどんな試練が待っているのか？！

農学部 | 号館前特設ステージにて

収穫祭のゴミ分別について

★ゴミ箱の種類と用途★

ゴミ箱の種類

用途・備考

「可燃」

⇒紙ゴミ・紙の容器

「不燃」

⇒ビニール類・お菓子の袋
プラスチック容器
ペットボトルのふた・ラベル

「カン・ビン」

⇒カン・ビン

「ペットボトル」

⇒ペットボトル
(ふたとラベルは「不燃」)

「はし・くし」

⇒はし・くし

「アルミはく」

⇒アルミはくのみ

「生ゴミ・食べ残し」

⇒食べ残し(手羽先の骨など)

「食べ残し(汁物)」

⇒汁物で残ったもの

ゴミの分別にご協力お願いします

2日目

10:00~

情報店・フリーマーケット

スタンプラリー 開始

10:30~10:50

情報店紹介-15分間のシンクロナイズド

11:00~11:50

じろーのサイエンスショー2011

12:00~12:30

みんなでタービー

12:40~13:10

OXクイズ

13:20~14:00

BINGO

14:00

情報店・フリーマーケット 終了

14:00~

表彰式・閉会式

10:30~11:30

わくわく実験室(スライム作り)

12:30~13:30

10:00~14:00

美作市農家との交流結果展示

共同野菜販売

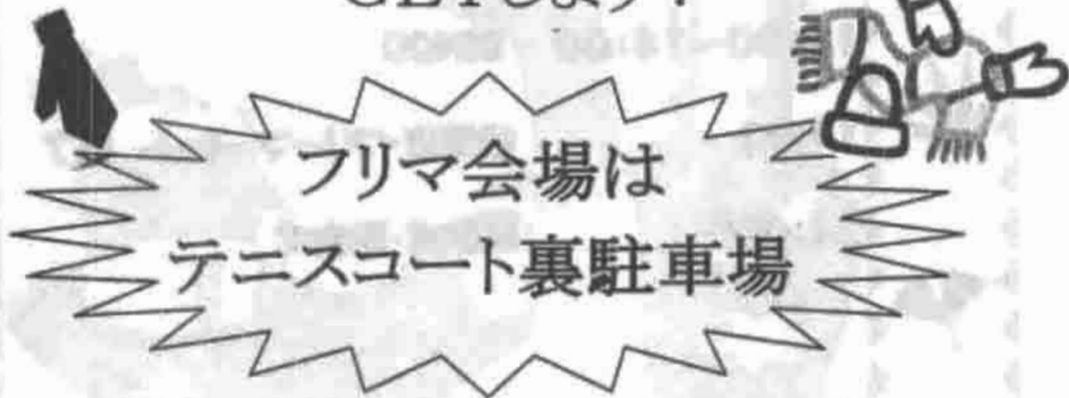
フリーマーケット

10:00~14:00



洋服、雑貨、小物…
あなたのほしかったものが
きっとある!!!

このCHANCEに
GETしよう!



フリマ会場は
テニスコート裏駐車場

すぐかけつけよう!



スタンプラリー

10:00~

ペーター!!!

ヒントをもとにスタンプを探したら

豪華賞品が貰えるらしいよ。

賞品は数に限りがあるんだって。



ほんと!?

早くしなきゃ~!

参加自由♪

わくわく実験室 (スライム作り)

①10:30~11:30 ②12:30~13:30

場所：第2講義室

内容：みんなで**スライム**を作ろう！！



農学部×美作市 彩菜茶屋

10:00~14:00

☆夢のコラボレーション実現☆

in 模擬店会場

美作市で採れた新鮮でおいしいお野**菜**を
美作市農家と収穫**祭**実行委員がお届け♪

さらに…

交流成果ポスターを展示しています!

お見逃しなく!!

美作市との交流についてはこちらをご覧ください。

2番講義室にも
ポスター展示してるの~☆



しゅうかくん



模擬店紹介

-15秒だけのシンデレラ-

10:30~10:50

各模擬店の見所紹介！

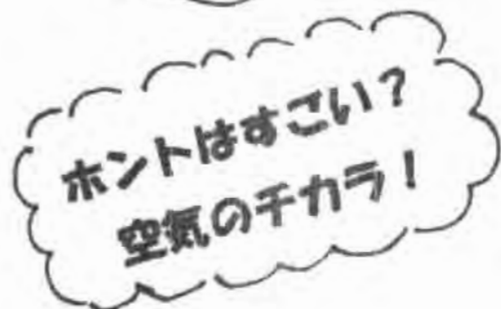
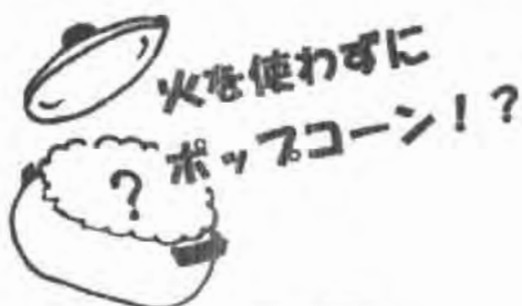
制限時間は15秒！！

※画像はイメージです。
実際の企画とは異なります。



じろーのサイエンスショー-2011

11:00~11:50



1号館前ステージにて



身近な科学に
チャレンジ!!



参加自由♪

なんでもダービー

12:00~12:30

お菓子はかり&野菜はかりをするよ!!

ルールは簡単!皆さんの中から

「お菓子はかり」「野菜はかり」の

ゲームに参加してもらい

一位になった方にお菓子や野菜を

プレゼントしちゃいます!!

さらに観客の皆さんにも

お菓子がもらえるチャンスがあるよ♪



ぜひ参加してね☆☆



参加自由♪

○×クイズ

12:40~13:10

農学に関する○×クイズに解答して優勝を
目指そうっ！

優勝賞品は……

お米 10kg！！

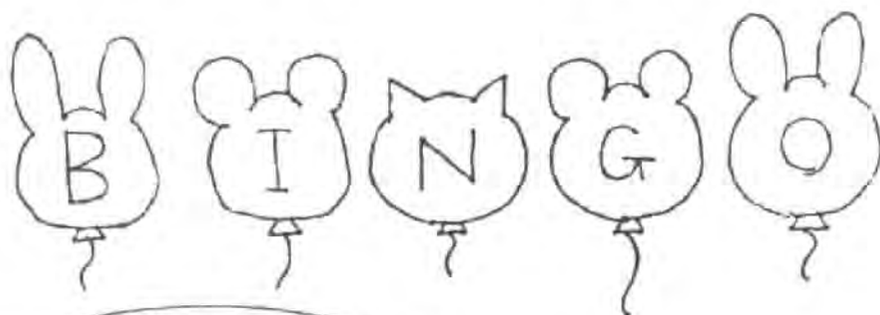
みんなでクイズに参加して楽しんで
ついでに知識も身につけちゃいましょう♪

参加自由ですっ♪

参加自由♪

BINGO

13:20~14:00



豪華賞品もあるよ♪
ぜひ参加してね♪

農学部 I 号館前
特設ステージで行うよ

午前10時から
総合案内所で
ビンゴカードを
配布してるよ♪



日



開始

獨立出展攤位回部業



模擬店

11月19日(土) 15時~21時

11月20日(日) 10時~14時

花や野菜の販売もあります



個性的で楽しいお店が

いっぱいあるよ!!

第35回収穫祭出店位置



※下線を引いている店舗は 11月19日(土)のみの出店となります。

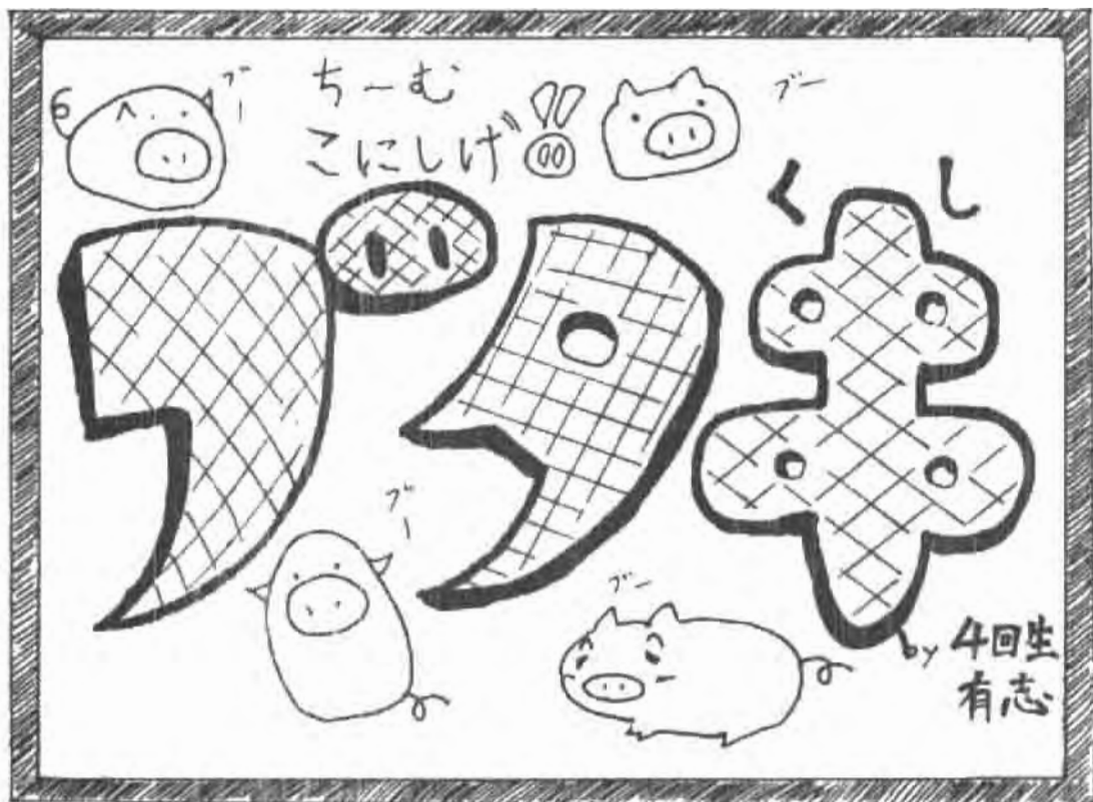
注) □ ←ゴミ箱

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| ①「粉もん屋 みのり」 みのり | ⑪「Gas と」 生物生産システム工学 |
| ②「ぶっちぎりうどん」 作物学 | ⑫「LAST SAKUHAN」 野菜園芸学 |
| ③「ちーむ こにしげ」 4回生有志 | ⑬「BK～テニスの後はアイス天ぷら～」 |
| ④「ロイヤル☆手羽」 植物病理・遺伝子工学 | ⑭「コロぼっくる」 農産物利用学 |
| ⑤「クニーの美味しいレストラン」 動物遺伝学 | ⑮「チョコレート☆メロディー」 M2 有志 |
| ⑥「加藤家の食卓・MONOPOLY3」 | ⑯「CoCo 陸番屋」 作物生産技術学 |
| 植物遺伝育種学・資源細胞工学 | ⑰「とんじるのおみせ」 果樹園芸学 |
| ⑦「Shigen」 資源管理学 | ⑱「THE 岡山」 食料生産システム管理学 |
| ⑧「餃子の店 A・N」 動物栄養学 | ⑲「くまくま☆Kitchen ～アナロ調の逆襲～」 |
| ⑨「15×87」 作物開花調節学 | D 研 |
| ⑩「畜産食品機能学」 畜産食品機能学 | ⑳「秋深まる大竹のスイスギョーザ DX」 |
| | フィールドスターズ |

粉もん屋みのり



作物!
おぎん
おぎん



加藤家の食卓

シマ



からあげだよ!!
とてもおいしい
よ!!

植物遺伝育種学



資源



学

酸

ちよこれいと ばなな

餃子の店 A·N

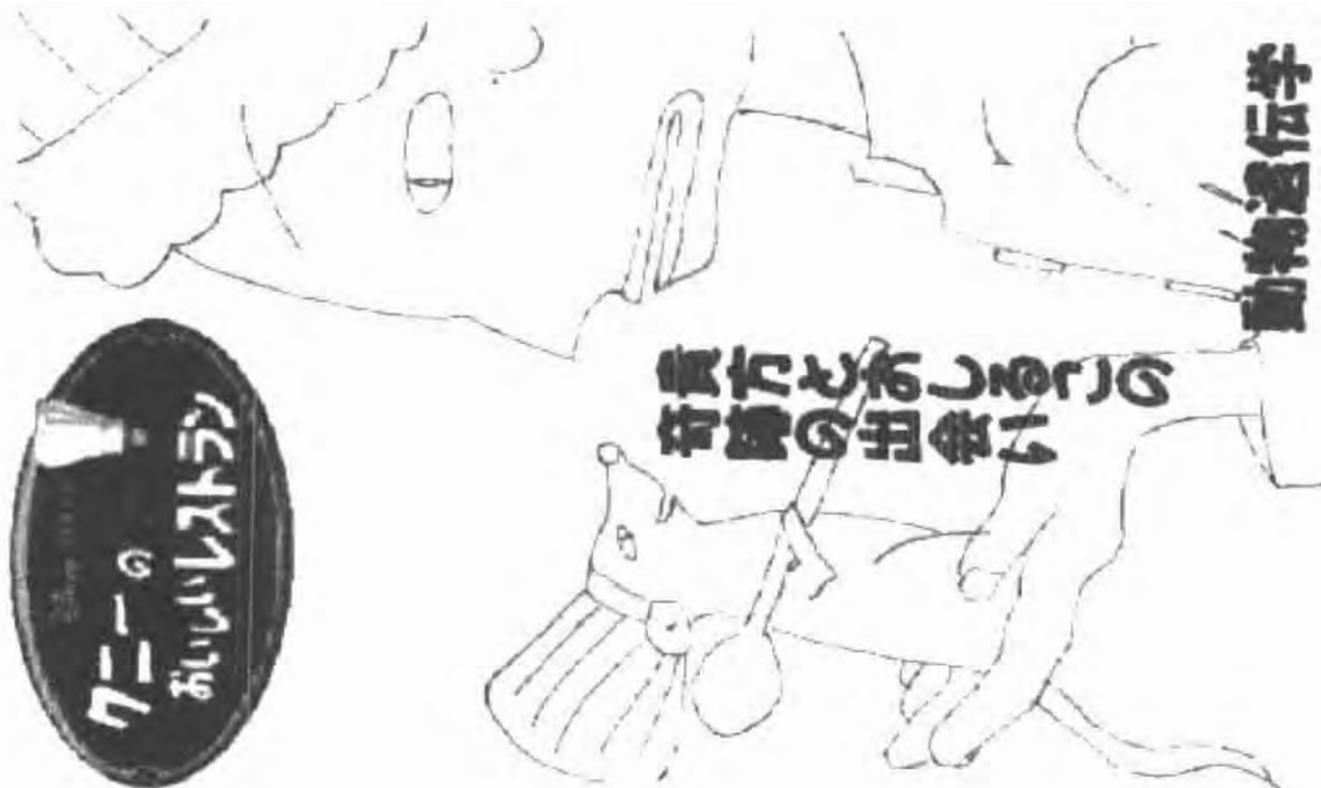


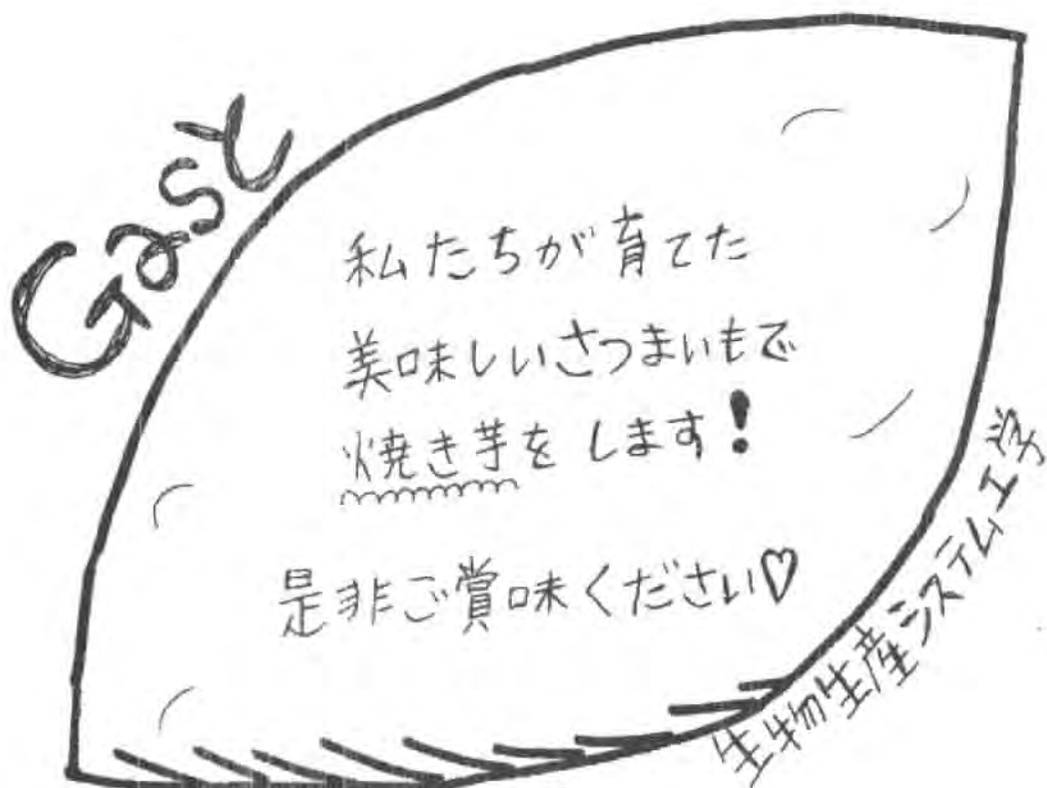
動物栄養学



研究室

Animal Nutrition





LAST SAKUHAN



豚汁 食いてー

主演: TONJIRU

監督: 作物繁殖学研究室

「野菜 と 重んじ、

みずからが 信じてるもの(の)には 空飯とも 怖くない」

—— 汁は ぞんじ LAST SAKUHAN の 豚汁。



微生物

機能学

アイス
天ぷら



MZ有志

チョコレート☆×ロティ

チョコレート

&

フライドポテト



安い！うまい！！

作技米100%

特製カレー

CoCo 陸番屋

高級黒大豆使用

枝豆

今夜どう？



作物生産技術学



とんじる

の 

おみせ

果樹園芸学

食料生産システム管理学

THE (山) 山



くまくま☆kitchen

～ アナ口熊の逆襲～

山形の郷土料理しいもこじる



D/研



秋深まる

大竹のスイキョーザ DX



フィールドスタースの

水餃子

山陽圏 FSC からのお知らせ

岡山大学農学部附属山陽圏フィールド科学センターは、生物圏の総合学科であるフィールド科学の教育・研究を推進するために設立された農学部の附属施設です。センターは、「岡山農場」「津高牧場」「八浜農場」「本島農場」から構成され、中でも「岡山農場」は、その立地を活かし、公開講座や生産物の販売、秋のいもほりなどを通じて地域住民と大学の交流の場となっています。

生産物販売のご案内

【FSC 販売所】

販売日：平日

販売時間：10:40-11:40

【天満屋岡山店】

委託販売日：毎週水・木曜

販売時間：10:00-

【農学部有人販売】

販売日：毎週木曜日

販売時間：13:30-14:30

【岡大生協「光」】

委託販売日：毎週火曜日

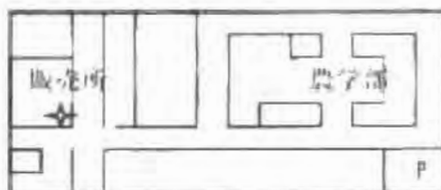
販売時間：12:00-

おもな生産品目

春	夏	秋	冬
いちご	もも	ぶどう	みかん
ソラマメ	ぶどう	かき	いちご
レタス	トマト	キウイフルーツ	ネギ
タマネギ	ナス	サトイモ	ミズナ
ニンジン	エダマメ	サツマイモ	ハクサイ
ハウレン草	トウモロコシ	米	ダイコン

四季折々の新鮮で安心な岡大野菜を是非一度、お試しください。

お問い合わせは、山陽圏 FSC
岡山市津島桑の木町 1-62
Tel 086-251-8392



収穫祭 ミニサッカー トーナメント表

～Aブロック～



～Bブロック～



収穫祭 障害物リレー2011 組合せ表

A組

15×87
(作物開花調節学)

桃尻娘。
(2回生有志)

だー西 バイセン
(作物学)

ばきゅーむこにしげ
(4回生有志)

B組

C組

岡山 しじゅうはち
(1回生有志)

LAST SAKUHAN
(野菜園芸学)

for A
(動物栄養学)

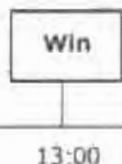
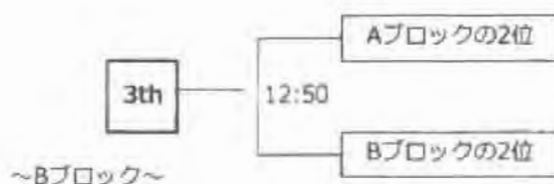
仲激のsaito-
(作物生産技術学)

D組

WIN

収穫祭 ドッチボール トーナメント表

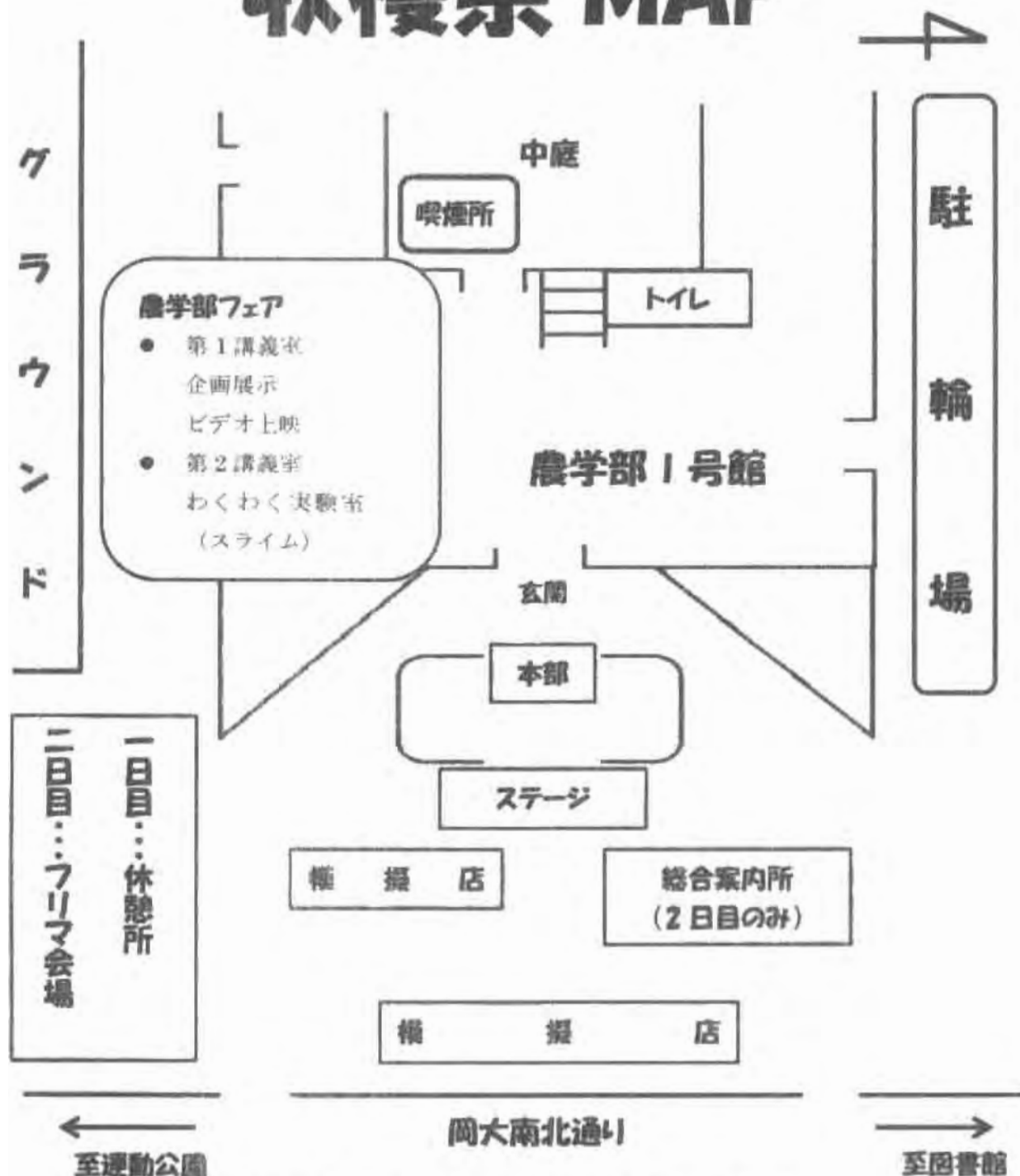
～Aブロック～



収穫祭 ガチリレー トーナメント表



収穫祭 MAP



※お困りの際は、お近くの収穫祭実行委員、または

総合案内所(2日目のみ)までお気軽にお尋ねください

収穫祭実行委員紹介

◎収穫祭実行委員長◎

秋田 康裕

○副実行委員長○

眞鍋 智教

○企画局○

局長 長谷井 拓真
局員 小林 美貴
中村 亮介
永淵 寛太
松本 泰知
伊賀 悠人
石原 里奈
鶴木 悠治郎
大川 記代子
羽野 知穂
藤原 晴日
牧野 恵実

○バザー局○

局長 田中 達也
局員 鴨川 梓
白仁田 剛志
竹田 直人
青山 哲也
平尾 友加里
松尾 瑠偉
大森 葉子
原田 英樹
藤井 仁
峰雪 仁美
山元 冴人
渡部 真帆

○情報宣伝局○

局長 原 一仁
局員 井上 優子
加川 千晶
藤堂 芹菜
木村 由紀恵
星野 絃太郎
吉野 桃子
伊藤 さやか
岩本 峻
江原 菜津紀
高橋 知恵子
中川 奈緒子
橋本 侑子
村上 俊輔

○渉外局○

局長 河岸 徹哉
局員 山本 彩加
小倉 敬右
久堀 史鏡
磯部 知里
藤堂 妃
馬淵 匠見
羽田 夏美
松田 知也

○会計局○

局長 永見 匡資
局員 宮崎 皓平
富田 裕貴
藤田 麻美子
巻尾 沙織

スタンプラリー

①

① 今年の実行委員長が
くれるよ。
スタンプラリーと
書いてある冊子を
つけているよ。

④

④ スライム作りに
参加するともらえ
るよ。

⑦

⑦ 収穫祭No.1の
お店にあるよ。



② D畑の野菜売り場に
あるよ。
地図で探そう!!

②



⑤ フォトコンテスト
投票所にあるよ。
1番好きな写真に
投票してね。

⑤



⑧ フラスト!!
フラスタンプを集
めたら、案内所で
最後のスタンプを
もらおう。

⑧



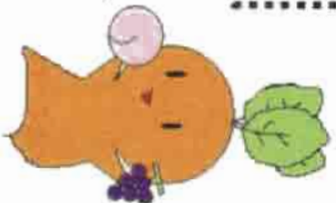
③ 農学校フェアの会場
にあるよ。
スタンプにもちよう。

⑥



⑥ 野菜の野菜売り場
にあるよ。
どこかな～

⑨ すべてのスタンプを集めた
君は、収穫祭マスタート
だ!



シロカくん

