



☆参加無料!
☆申込が必要です。

平成20年度

秋田大学子ども見学デー

ードキドキ☆ワクワク☆大学探検隊!ー

◇プログラム◇

☆学長室の見学

☆コースにわかれて見学

☆鉱業博物館の見学

- | | |
|------------|----------------|
| ○教育文化学部コース | ○医学部コース |
| ○工学資源学部コース | ○鉱業博物館コース |
| ○附属図書館コース | ○総合情報処理センターコース |



日時 平成20年 **8月19日(火)**

8時45分～12時30分

集合場所：秋田大学工学資源学部
1号館共一127講義室

対象：小・中学生
(保護者同伴でお願いします)

募集人数：150人
定員になり次第、締め切りいたします。

申込期間：6月23日(月)～8月1日(金)
問い合わせ・申込はこちら

秋田大学社会貢献・国際交流課
〒010-8502 秋田市手形学園町1-1

Tel 018-889-2270 Fax 018-889-3012

Eメール syakoku@jimu.akita-u.ac.jp

秋田大学ホームページ

<http://www.akita-u.ac.jp/>



平成20年度秋田大学子ども見学デー ードキドキ☆ワクワク☆大学探検隊！ 実施要項

1. 趣 旨 秋田大学の仕事の説明を聞いたり，大学内の見学，体験などを通じて，親子のふれあいを深め，子どもたちの夏休みを広く社会を知る体験活動の機会とするとともに，大学に対する関心を深めてもらうことを目的とします。
2. 日 時 平成20年8月19日（火）
(受付) 8:45～ 9:10
(見学) 9:10～12:30
3. 受付・集合場所 秋田大学工学資源学部
1号館共-127講義室
4. 対 象 小・中学生（保護者同伴でお願いします。）
5. 参加費 無料
6. 募集人数 150人（定員になり次第，締切いたします。）
7. 申し込み方法 別紙申込用紙を郵送・FAXにより送付いただくか，電話・電子メールにより，下記の事項を秋田大学社会貢献・国際交流課までお知らせの上，お申し込みください。



- 郵便番号，住所 ○本人（子ども）氏名，年齢 ○学校名，学年 ○保護者氏名
○連絡先（電話番号／電子メールアドレス等）
○希望コース（別記「各部局別コース一覧」をご覧ください）
○自家用車でのご来学の有無

※申し込みに係る個人情報，「秋田大学子ども見学デー」業務の運営にのみ使用します。また，個人情報保護法に基づき，適正に管理します。

※コース決定のお知らせについては，8月中旬頃に，申込者あて通知いたします。なお，定員枠の関係上，ご希望に添えない場合がありますのでご了承願います。

8. 申し込み期間 6月23日（月）から8月1日（金）まで(定員になり次第，締切いたします。)
9. 問い合わせ・申し込み先 秋田大学社会貢献・国際交流課
〒010-8502 秋田市手形学園町1番1号
TEL: 018-889-2270 FAX: 018-889-3012 E-mail: syakoku@jim.u.akita-u.ac.jp

10. プログラム

時 間	内 容	会 場
8:45～ 9:10	受付・集合	工学資源学部1号館共-127講義室
9:10～ 9:20	歓迎のあいさつ	〃
9:20～ 9:30	秋田大学の紹介	〃
9:30～ 9:40	本部管理棟へ移動	秋田大学本部管理棟
9:40～10:00	学長室の見学	〃
10:00～10:20	各希望コースの会場へ移動	教育文化学部，医学部，工学資源学部， 鉱業博物館，附属図書館，総合情報処理センター にわかれて見学
10:30～11:30	各希望コースの見学・体験 （「各部局別コース一覧」をご覧ください。）	
11:30～12:30	鉱業博物館へ移動後、自由見学	工学資源学部附属 鉱業博物館
12:30～	解 散	

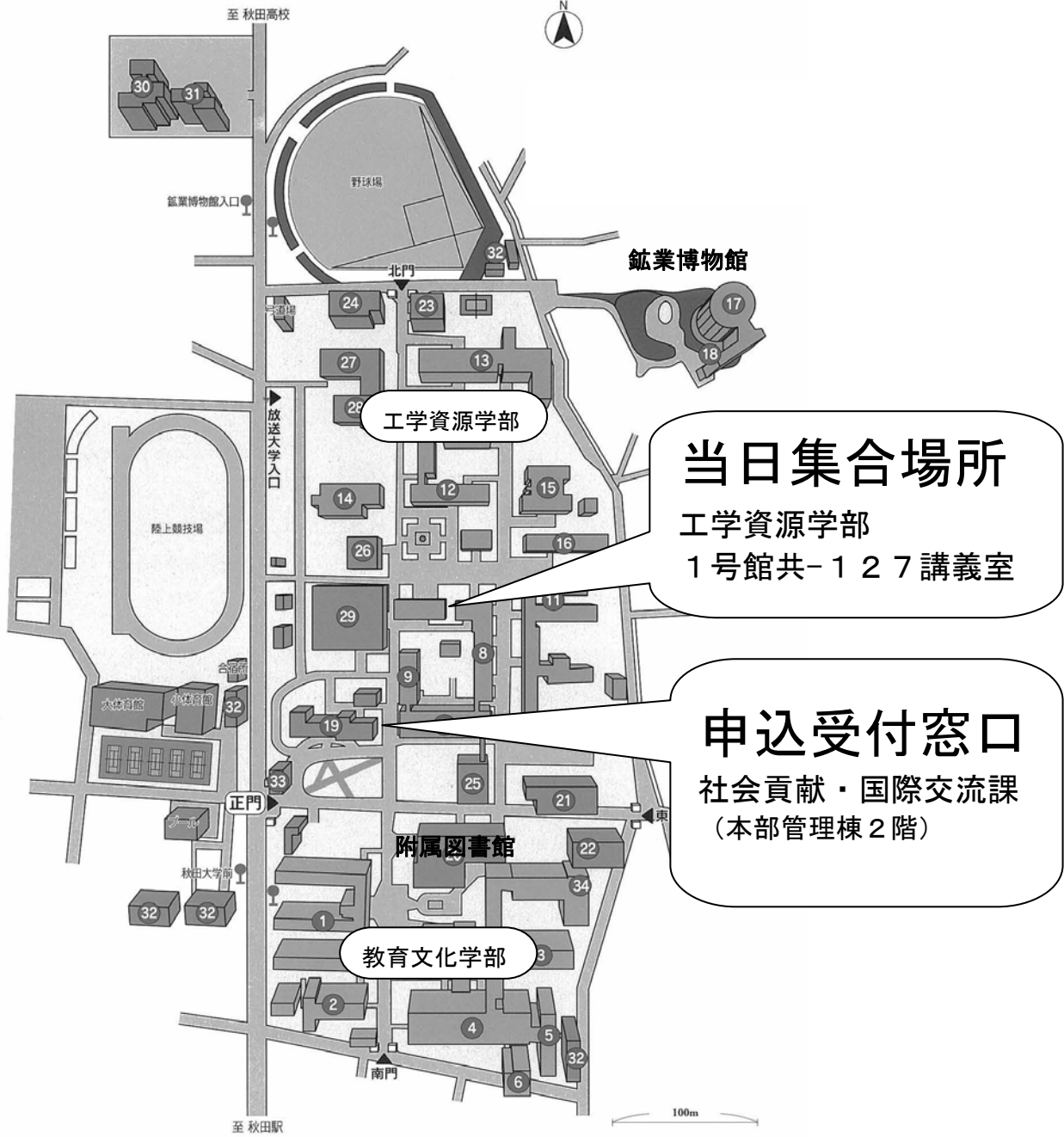
平成20年度「秋田大学子ども見学デー」各部局別コース一覧

【所要時間：各コース 60分程度／募集人員：150名】

コース番号	コース名	実施内容	担当者	会場	募集人員(最大)	対象
①	教育文化学部 1	◎天文台見学・体験講座 天文台で、35cm反射望遠鏡を見学し、天体望遠鏡の操作と月・惑星の観察を体験しましょう。また、インターネット天文台の体験や、晴天の時は、昼間の金星観察と太陽投影版を使った太陽面観察をしましょう。	教授 林 信太郎 准教授 上 田 晴 講師 本 谷 研 技術専門員 成 毛 利 堅 春 技術専門員	教育文化学部 3号館 301地学実験室 402天体観測室	50人 (20家族) 程度	小・中 学生
②	教育文化学部 2	◎英語って勉強じゃないね、ことばだね♪ ゲームや遊びを通して、英語の音と日本語の音のちがいを感じ、英語を使う楽しさを体験しましょう。	准教授 佐々木 雅 子 講師 若 有 保 彦	教育文化学部 3号館 105教室	40人 (20家族) 程度	小学生
③	医学部	◎感染症伝播の様子の コンピュータ・シミュレーションを体験しよう！ コンピュータを用いて色々な感染症のひろがりシミュレーションしてみましょう。	教授 中 村 彰	医学部基礎棟 3階 第5B実習室	40人 (20家族) 程度	小・中 学生
④	工学資源学部	◎「舞踊の記録と伝承技術」 モーションキャプチャを使って人の動きを収録し、その通りにCGキャラクタを動かす様子を見学しましょう。	教授 玉 本 英 夫 講師 横 山 洋 克 助教 藤 小 原 直 哉 技術専門員	工学資源学部 情報工学科 5階502室	10人 (5家族) 程度	小学校 高学年 以上
		◎「画像撮影と画像処理」 いろいろなセンサを用いた画像撮影と画像処理のデモを見学しましょう。	教授 西 田 眞 一 准教授 景 山 陽 子 助教 石 沢 千 佳 技術職員 高 橋 毅	工学資源学部 情報工学科 4階402室 404室		
⑤	鉱業博物館	◎アンモナイトって何？ ーアンモナイトの断面を見てみようー イカの仲間中生代に絶滅したアンモナイトの不思議を探りましょう。全員にアンモナイト標本を配布しますので、断面を削ってアンモナイトの構造の不思議とその造形美を観察しましょう。標本は透明ラッカーで塗装し、持ち帰ることができます。	博物館長 佐 藤 時 幸 専任講師 西 山 川 治 誠 助教 山 崎 田 恵 吾 技術専門員 千 田	鉱業博物館講堂	子ども 30人 (20家族) 程度	小・中 学生
⑥	附属図書館	◎図書館ツアー ・図書秘密（無断で図書を館外へ持ち出そうとすると??） ・自動貸出装置（借りたい図書は自分で手続きしてみよう） ・簡易製本機（世界に1つしかないメモ帳を作ってみよう） ・昔の教科書がいっぱい（おじいちゃんやおばあちゃんが使った教科書がたくさんあるよ!） ・電動集書架（動くほんだな!!!） ◎スタンプラリー ・見つけれられるかな（自分で本をさがしてみよう）・・・ブックラベルの説明や本の豆知識の提供 ◎お宝発見（電子図書） ・インターネット上にはお宝がたくさん（コンピュータを使って本を読んでみよう・・・インターネット上には名作がいっぱい）	附属図書館長 渡 会 二 郎 利用サービス係長 加 賀 谷 龍 悦 図書情報係長 飯 沼 邦 孝 専門職員 高 橋 孝 一	附属図書館	30人 (10家族) 程度	小学生
⑦	総合情報処理 センター	◎コンピュータ端末室の見学 ◎インターネット体験 インターネットの閲覧方法の紹介を聞いたあと、実際にコンピュータを操作し、自由にインターネットの世界を体験しましょう。 ◎テレビ電話体験 ネットワークカメラを使って、離れた人と直接会話が楽しめるテレビ電話を体験しましょう。	准教授 佐々木 芳 宏 技術職員 正 小 林 俊 央 技術職員 小 鷲 谷 貴 洋 事務職員 大 友 幹 子	総合情報処理 センター 教育端末室 (一般教育2号館 2階202号室)	40人 (20家族) 程度	小学生

申込受付窓口と当日集合場所のごあんない

▽秋田大学手形キャンパス内



バス案内 (秋田駅前から)

【手形キャンパスへ】所要時間約 10 分 (運賃 150 円)

路線	乗場	下車
手形山経由大学病院線	西口 4 番	秋田大学前

※秋田駅から大学まで約 1.3 km (駅東口から徒歩で 15 分)