



平成22年度

お家の人と一緒に
参加するのが**約束**だよ!!

参加**無料**だけど、
事前**申込**は**必要**だよ!!

秋田大学 子ども見学デー

～みんなで探検! キャンパスツアー～



平成22年 **8月20日** (金) **9時10分**～**12時30分**

集合場所: 秋田大学 60周年記念ホール
(教育文化学部 3-145 講義室)

対 象: 小・中学生
(保護者同伴で参加してください)

募集人数: 190名
(保護者含む)

申込開始: 平成22年7月5日(月)～
(定員になり次第、締切といたします。)

プログラム:

- ①学長室の見学
- ②コースに分かれて見学
 - 教育文化学部
 - 医学部
 - 工学資源学部
 - 総合情報処理センター
- ③鉱業博物館の見学

コースは全部で
7コース!
詳しい内容は
内側を見てね!!



お申込み
お問合せは



秋田大学

社会貢献推進室
秋田大学HP <http://www.akita-u.ac.jp/>

☎:018-889-2270 ☎:018-889-3162
✉:shakoken@jim.u.ac.jp

平成22年度「秋田大学子ども見学デー」コース一覧

【所要時間：各コース 60分程度／募集人員：190名】

コース名	実施内容	担当者	会場	募集人員	対象
① 教育文化学部1	●天文台見学・天体観察体験 天文台で天体を観察したり、様々な施設を見学しましょう。 ① 天体望遠鏡45cmリッチー・クレチアン式反射望遠鏡の見学 ② 天体望遠鏡の操作体験と月・惑星の観察体験 ③ インターネット天文台体験 ④ 昼間の金星観察、太陽投影板を使った太陽面観察（晴天時のみ） ⑤ 4次元デジタル宇宙シアター上映	教授 林 信太郎 准教授 上田 晴彦 准教授 川村 教一 准教授 本谷 研 技術長 成田 堅悦 技術専門員 毛利 春治	教育文化学部 3号館 301地学実験室 402天体観測室	50名 (20家族) 程度	小・中学生
② 教育文化学部2	●レッツ トライ！ サイエンス スライム、シャボン玉の科学実験や植物観察を大学生といっしょに体験しましょう。	教授 藤田 静作 准教授 川村 教一 技術職員 山下 清次	教育文化学部 4号館 2階219室	20名 (8家族) 程度	小・中学生
③ 医学部1	●感染症伝播の様子のコンピュータ・シミュレーションの体験 コンピュータを使って、色々な感染症のひろがりシミュレーションしてみましよう。	教授 中村 彰 准教授 片平 昌幸	医学部医学科 実習棟3階 (5B実習室)	40名 (20家族) 程度	小学校 高学年以上 (主に中学生)
④ 医学部2	●健康ってなに？ 不自由さを体験してみよう！ 健康とは？ そして障害とは？ 普段何げなく送っている生活のさまざまな点を、障害を疑似体験することで見直してみましよう。どんなことに気づくかな？	准教授 金城 正治 准教授 石川 隆志 助 教 高橋 恵一	医学部保健学科 作業療法実習室 I	20名 (10家族) 程度	小・中学生
⑤ 工学資源学部1	●ミクロの世界を体験 電子線で成分分析を行う装置“EPMA”を見学し、材料のミクロの世界を探りましよう。 ●色素増感太陽電池を体験 太陽電池を自分でつくってみましよう。発電させることができるかな？	教授 菅原 茂夫 准教授 佐藤 芳幸 講師 辻内 裕 助 教 長谷川 崇	工学資源学部 3号館1階 101室 114室	20名 (10家族) 程度	小学校 高学年以上
⑥ 工学資源学部2	●温度をあやつった実験をしよう！ 身近なものの温度を測りながら、いろんなふしぎな体験をましよう。また、実験室で高い温度や低い温度によって物質が変化する様子を観察ましよう。 ①水蒸気って何℃だろう？ 炎の色を観察ましよう 他 ②いろいろな物を凍らせてましよう 液体酸素って？ 他	教授 中田 真一 准教授 加藤 純雄 助 教 小笠原 正剛	工学資源学部 4号館 学生実験室 I (132号室)	20名 (10家族) 程度	小・中学生
⑦ 総合情報処理センター	●パソコンでうちわを作ろう パソコンを使って、オリジナルのうちわを作ってみましよう。完成したうちわは持ち帰ることができます。 ●総合情報処理センターの見学	准教授 吉崎 弘一 総括主査 松本 喜良 技術職員 正木 忠良 技術職員 小林 俊央 技術職員 鷺谷 貴洋 技術系補佐員 大友 幹子	総合情報処理 センター 第1端末室	20名 (10家族) 程度	小・中学生

