

第1回富山大学ホームカミングデーの案内



富山大学の近況に触れ、新しくなった校舎で、
懐かしい恩師や校友との再会と
交流・親睦を深めていただくために、
富山大学と同窓会連合会が同窓生の皆様をお招きします。
思い出の母校富山大学をご覧ください。

日時 2008年11月8日(土) 13:30～14:00 (開場 13:00)

歓迎プログラム：学長挨拶/連合会会長挨拶/富山大学の変遷ビデオ上映

施設見学会 14:00～16:30 懇親会(アザミ)16:30～18:00

会場 富山大学五福キャンパス共通教育1番教室

主催 富山大学・富山大学同窓会連合会

第1回富山大学ホームカミングデー・プログラム

開催日時 平成20年11月8日(土) 13:30~18:00

開催場所 富山大学五福キャンパス

(午前の見学希望者のみなさんへ)

9:30 人文学部同窓生、創己会同窓生は、午後総会があります。同窓生の方で、午前中の見学希望者は、午前10時までに共通教育1番教室に集合し、受付を済ませて下さい。

人文学部-附属図書館(ヘルン文庫)-理学部(サイエンス・フェスティバル)の施設見学コースを案内します。それ以降は自由解散とします。

13:00 (1) 受付(教養教育棟1番教室前)

受付名簿と名札に、所属同窓会名称/学部名、卒業年、氏名を記入
懇親会出席者は会費2,000円をお支払い下さい

13:30 (2) 開会式(教養教育棟1番教室)

開会挨拶：西頭徳三富山大学長

歓迎挨拶：松井竹史同窓会連合会会長代行(富山薬窓会会長)

大学の変遷、各同窓会の紹介ビデオ上映(15分)

4つの施設見学コースに分けて、会員を案内、見学後は他所の自由見学

14:00 (3) 学内施設見学・散策

(1) 人間発達科学部経由-附属図書館見学コース(1~1.5時間)

(2) 理学部(理学祭)-総合研究棟見学コース(1.5~2時間)

(3) 人文学部経由-工学部見学コース(1~1.5時間)

(4) 経済学部経由-総合情報基盤センター見学コース(1~1.5時間)

見学後は、自由見学

16:20 (4) 集合 喫茶「アザミ」(正門守衛室隣)

施設見学コースとホームカミングデーの評価アンケートを記入

16:30 (5) 懇親会

挨拶：北野芳則同窓会連合会副会長(理学部同窓会長)

乾杯：龍山智榮理事・副学長

立食パーティ

18:00 中締め(他の同窓会会長/高井幹事長)

18:30 解散、各学部同窓会の2次会へ

会場案内図（富山大学五福キャンパス）

ようこそ，思い出の母校富山大学へ！

第1回富山大学ホームカミングデー

2008.11.8（土）

午前の部 10:00～

午後の部 13:30～18:00

施設見学コース案内



当日，駐車場はありません。

懇親会参加者は電車，バスをご利用下さい。

施設見学会の見どころ

(1) 人間発達科学部経由一附属図書館見学コース(1~1.5時間)

★人間発達科学部の新しくなったエントランス, 教室設備, 情報処理端末室の解説見学会

★ラフカディオ・ハーン(小泉八雲)蔵書=ヘルン文庫 解説付き見学会

(2) 理学部(理学祭)一総合研究棟見学コース(1.5~2時間)

★理学部施設とサイエンス・フェスティバル(理学祭)同時開催を解説付き見学会

開催日: 2008年11月8日(土)10時~17時

会場: 富山大学五福キャンパス理学部

概要: 理学部全6学科の学生が中心となって, 中学生・高校生に向けた展示・実験を行ったり, 模擬店や講演会を開催します。

企画内容

◎地球科学科 場所【理学部棟 A335, A336, A337, 入口裏】

実験 ・ダイヤモンドダストをつくろう, ・岩石鑑定クイズ, ・火山噴火の模擬実験
・ペットボトルで雲をつくろう, ・大気ので缶をつぶせ, ・その他

展示 ・研究内容

◎物理学科 場所【理学部棟 A302】

実験 ・最速降下線~最速ラインを決める!!~, ・超伝導~熱と抵抗~

・光速測定~憎くなく、2人よければいつも Happy~

・霧箱を作ろう!!~君が宇宙線をつかまえる~, ・身近な光の世界を感じよう♪

展示 ・ホログラム, ・スターリングエンジン

研究室紹介

◎化学科 場所【理学部棟 A401, A424, 入口裏】

実験 ・フルーツの香り, ・マイクロカプセル

展示 ・芳香剤をつくる, ・ダイラタンシー流体, ・その他

模擬店

◎生物圏環境科学科 場所【理学部棟 未定】

展示 ・研究内容

◎数学科 模擬店

◎生物学科 場所【理学部棟 A201, A239, 2F 全般】

実験 ・のぞいてみよう小さな世界

展示 ・味衰の不思議, ・アリの分布とその環境, ・動植物展示

研究室紹介

◎教員企画 場所【理学部棟 多目的ホール】(多目的ホール)

講演会 今年度のノーベル物理学賞の受賞内容/素粒子クォークと対称性の破れを解説

大学院理工学研究部教授 量子物理学 栗本 猛先生

(3) 人文学部経由一工学部見学コース(1~1.5時間)

★人文学部の新しくなったエントランス, 教室設備, 情報処理端末室の解説見学会

★機械知能システム工学科 平澤研究室, 創造工学センターの解説付き見学会

★知能情報工学科 中嶋研究室, 大学院工学研究棟の解説付き見学会

★工学部入口の門柱(旧中川の工学部校舎門柱), 講義棟1Fシャンデリア(同旧工学部)

(4) 経済学部経由一総合情報基盤センター見学コース(1~1.5時間)

★経済学部エントランス・ホール壁画「劔岳」(日展評議員 大島秀信画伯作)の見学会

★総合情報基盤センターの計算機室と計算機の歴史展の解説付き見学会