



# 学友支援 ニュース・レター No.109

発行：金沢大学学友支援室 2022年9月9日

TEL：076-264-5081 mail：gakuyu@adm.kanazawa-u.ac.jp

Webサイト：http://www.adm.kanazawa-u.ac.jp/ad\_gakuyu/index.html

## 第16回 金沢大学ホームカミングデイ開催のお知らせ

2022年10月29日(土)

申込締切：9月23日(金)

今年で16回目となる、「金沢大学ホームカミングデイ」を10月29日(土)に開催いたします。今年も、午前中にキャンパス見学会を計画しました。金沢大学ホームカミングデイ当日は、「第59回金大祭(10月29日～30日)」開催期間中であり、各種催しや展示等を自由にご覧いただけます。

ホームカミングデイ歓迎式典、特別講演及び懇親交流会は、角間キャンパスの紅葉をお楽しみいただきながら、お気軽にご参加いただけますよう、ご用意しております。

ご家族や同期生、サークル仲間のみならず紅葉の金沢へ、どうぞお越しください。

### ◆ ホームカミングデイ 参加申込方法 ◆

以下の該当する①～⑫をご記入のうえ、メール、FAX、ハガキのいずれかで学友支援室までご連絡ください。

- ①お名前・フリガナ
- ②郵便番号・住所
- ③電話番号
- ④FAX番号
- ⑤メールアドレス
- ⑥卒業学部・学域
- ⑦卒業学科・課程・学類等
- ⑧卒業(修了)年
- ⑨歓迎式典出席人数  
(ご家族等を含めた合計人数)
- ⑩懇親交流会出席人数  
(ご家族等を含めた合計人数)
- ⑪シャトルバス  
往路(金沢駅発角間キャンパス行)12時発  
復路(角間キャンパス発金沢駅行)17時10分発
- ⑫キャンパス見学会希望の有無、コース名、参加者人数

#### 【申込先及びお問合せ先】

〒920-1192 金沢市角間町 金沢大学学友支援室  
TEL:076-264-5081 FAX:076-234-4033  
メール:gakuyu@adm.kanazawa-u.ac.jp



昨年の第15回ホームカミングデイの様子(校歌斉唱)

### 写真展「あのころの金沢大学」10月21日(金)～11月14日(月) (金沢城公園 河北門)

- シャトルバス(金沢駅-角間キャンパス(自然研前バス停))間(大型バス)
- 1. 12時金沢駅発(11時50分集合) **集合場所** 金沢港口(西口)団体バス乗降場  
至キャンパス見学会用ではございません。
- 2. 17時10分金沢大学自然研発 **集合場所** 駅を出て右側にあります。

#### 今後の同窓会&大学関連行事予定

- 9/17(土) ◆金沢工業会中国支部総会(広島グランドインテリジエントホテル)
- 10/1(土) ◆金沢工業会中国支部懇親会(松江市)
- 10/2(日) ◆金沢大学法経文学部同窓会関西支部総会(大阪新阪急ホテル)
- 10/14(金) ◆北陸電力金沢大学同窓会
- 10/15(土) ◆金沢工業会中国支部懇親会(岡山市)
- 10/15(土) ◆北海道学友会(札幌市)
- 10/29(土) ◆ホームカミングデイ(大学)
- 11/19(土) ◆北陸銀行金沢大学卒業生の集い
- 11/26(土) ◆金沢大学十全同窓会大阪支部総会

#### ●キャンパス見学会

1. 医学部コース **集合** 1. 主町キャンパス医学部F棟玄関 **会場** 2. 石川門休憩所  
10:00～11:30 9時50分から、現地集合場所で各々の受付を行います。
- 1, 2. の方は、見学会終了後、同一バスで角間キャンパスへ向かいます。
3. 人間社会学域コース(中央図書館・資料館含む)
4. 理工学域コース **集合会場** 3, 4. とも角間キャンパス自然科学本館アカデミックホール  
11:00～12:00 10時50分から、現地集合場所で各々の受付を行います。

#### ●ホームカミングデイ

- 12:30 受付開始(角間キャンパス自然科学本館アカデミックホール)  
(キャンパス見学会以外の方)
- 13:30 第16回ホームカミングデイ歓迎式典  
**会場** 角間キャンパス自然科学本館  
・金沢大学校歌斉唱・学長挨拶・学友会会長挨拶・金沢大学の近況報告
- 14:40 特別講演 公益財団法人都市電力研究所 所長 研究員  
北川 雅俊 氏 (昭和52年工学部卒業)
- 15:30 学友会第12回役員総会
- 16:00 懇親交流会 大学主催:参加費無料  
※着席形式。例年開催の校歌・校歌斉唱は行いません。  
**会場** 角間キャンパス南福利(自然研)
- 17:00 閉会

- 大学や同窓会が業者に名簿作成を依頼することはありません。電話等による勧誘には十分ご注意ください。
- 地域・職域・サークル・寮等の同窓会活動の近況や総会・懇親会等の開催日程を学友支援室へお知らせください。
- 「学友支援ニュース・レター」に総会・懇親会等の開催報告の掲載をご希望の場合は、学友支援室までご連絡ください。

## 短信1

### 2022年度 金沢大学薬学関東同窓会 総会を開催しました。

6月4日(土)に、フクラシア東京ステーションにて、本学より加藤将夫薬学類長(分子薬物治療学教授)、松永 司本部薬学同窓会会長(遺伝情報制御学教授、昭和58年卒業)を迎え、対面およびオンラインでの参加者約40名をもって開催しました。その中には現役の学生さんも含まれます。

総会では、コロナ禍のため声を出さずにスライドの字幕の黙読での校歌斉唱を皮切りに、清木元治前会長(昭和48年卒業)が令和4年度春の叙勲において瑞宝中綬章を受章されたことが紹介されました。

その後、浜野正一郎会長(昭和49年卒業)のご挨拶、ご来賓の加藤薬学類長からは本学の近況として多様な薬学高度専門人材の養成や研究所設立と薬学のプレゼンスについてご紹介いただきました。

浜野会長からは、関東薬学同窓会の活動方針についてお話があり、特に「会員のつながりを広げていく」を第一のテーマとして、具体的にどのような活動をしていくかが示されました。

- ・ 他の地域同窓会との合同情報交換会を企画する
- ・ 30代くらいで自分のキャリアを考え始めているメンバーのニーズに応える
- ・ 先輩の成功・失敗経験などによる対話など、薬学生との会話の場づくり

また学術講演では、「5年後の薬学教育、製薬企業、医療現場の役割とは」と題し、松永 司教授からは学部生教育方針と博士学生の育成支援体制等について、廣瀬 徹さん(昭和57年卒業、ノバルティスファーマ株式会社常務取締役)からは国内外の医薬品開発動向と近未来について、また 柴田 真吾さん(大村市民病院医師)からは、地域医療連携ネットワークの構築と実情について、それぞれの立場からの大変興味深い内容の講演が行われ、その後の質疑応答も加えると、予定していたパネルディスカッションの時間をほとんど取ることができない程の大変充実した企画となりました。

来年も引き続きこのような魅力ある企画を開催したいと考えております。

次回は2023年6月3日(土)の開催予定です。

— 幹事裏話 —

今回のハイブリット開催は幹事全員による手作りによるものでした。一つ一つ皆さんで確認しながらの不慣れな中での対応ということもあり、WEB配信では映像を見ることができない、音声も聞こえない、会場でも映像が写らない等、アクシデント盛りだくさん、おろおろしっぱなしではありましたが、コロナ禍の中、皆さんのご協力のお陰で大変充実したひと時を持てたと思っています。

次回は、会場だけでなく、WEB参加の方との一体感も図れるような総会にしていきたいと思っています。

薬学関東同窓会事務局

林(薬学部 平成18年卒業)



金沢大学薬学関東同窓会 2022年度 総会  
2022.06.04 於 フクラシア東京ステーション



同窓会幹事 浜野正一郎さん(549号) 同窓会幹事 清木元治さん(548号) 同窓会幹事 廣瀬徹さん(1915号)、林さん(182号)

## 短信2

### 金沢大学福井市役所学友会総会を開催

金沢大学福井市役所学友会は、新型コロナウイルス感染症の影響により3年ぶりとなる総会を令和4年6月21日(火)に開催しました。

会場は、昨年8月にリニューアルオープンしたばかりの新 福井県織協ビル10階ホールとし、本総会には、令和4年度の新規会員4名を含む52名(会員総数124名)が出席し、令和3年度の増永会長(工学S61卒)の挨拶に始まり、会計報告及び役員改選の議事が行われ、新たに熊野会長(工学S63卒)が選出されました。

総会議事に続き、金沢大学理事 副学長の大竹 茂樹様並びに学友支援室長の米林 利晃様をお迎えし、和田学長のもと金沢大学での最新の学びの様子を教えていただくことができました。

総会後の新会員の歓迎会を兼ねた懇親会は、顧問である西行副市長(法S53卒)の音頭で「おいしいふくい条例」に基づき、地酒の「北の庄(きたのしょう)」で乾杯し、マスク会食でしたが有意義な交流機会となりました。

新型コロナウイルス感染症の収束が未だ見通せない状況のなかではありますが、若き新会員を迎えてのスタートとなりました。今後も、金沢大学の卒業生として会員相互の親睦を深め、職員としての資質を向上し、福井市の発展に尽くしていきたいと考えています。

令和4年度幹事長 田中 雅幸(工学部 平成5年3月卒業)



大竹理事/副学長のご挨拶



令和4年4月採用の新入職員