# 富山大学 薬学部 学生後援会 2022 年度 保護者懇談会

日時: 2022年10月22日(土)午後2時00分

場所:富山大学 医薬イノベーションセンター 日医工オーディトリアム

## 次 第:

・開会の辞

・ご挨拶 学生後援会会長 青島 圭子

・薬学部の現状について

富山大学薬学部長 酒井 秀紀

- 事業中間報告
  - · 庶務 · 課外活動, 奨学資金援助 · 広報
  - ・課外教育(薬剤師国家試験対策, TOEIC 講習) ・就職状況
  - ・その他 (学生の研究活動、連絡事項など)
- 質疑応答
- ・閉会の辞

\*保護者懇談会に先立ち、青島会長からご挨拶を頂戴し、続いて酒井薬学部長から薬学部の現状などについてご説明があった。

# 学生後援会2022年度役員 (略)

\*人事・入会担当理事の赤沼先生から、正会員理事の諾否に関わる返信用書面送付の御礼と、薬学科学生保護者6名から正会員理事着任の内諾があった旨とその御礼が述べられた。 また、創薬科学科保護者からの正会員理事の着任を随時募集している旨も合わせて発表された。

## 課外活動に対する補助金 (略)

### 広報活動

広報の活動としては、昨年度よりリニューアルした下記URLの薬学部学生後援会のホームページ管理を行っております。ホームページ上では、主に総会および保護者懇親会のご案内・ご報告等を行っております。ご質問等がございましたら、広報担当の廣瀬(yh620@pha.u-toyama.ac.jp)までご連絡ください。

(新)薬学部学生後援会のホームページ http://www.pha.u-toyama.ac.jp/koenkai/index.html

#### 薬剤師国家試験対策 (対象:薬学科6年次生)

· 第108回薬剤師国家試験

試験期日:令和5年2月18日(土曜日)及び同月19日(日曜日)

試験 地:北海道,宮城県,東京都,石川県,愛知県,大阪府,広島県,徳島県及び福岡県 合格発表:令和4年3月22日(水曜日)午後2時

・国試対策:国試対策は、国家試験に向けて各自でしっかりと学習していただくために、学習のきっかけをつくるとともに、学習の方向性をつかんでいただくことを趣旨としています。 学校法人医学アカデミー薬学ゼミナール:模擬試験(5回)9日間、各模試後の解説講義5回、ガイダンス2回、講義(52コマ)13日間、弱点克服講義を含む。メディセレスクール:模擬試験(1回)2日間

【講習会・模擬試験 (全て対面実施)】

今年度予定	内容 (対策講義科目順は暫定)
5月6日(金)	ガイダンス I (90 分程度)
5月14日(土)	スタートアップ模試 (全員)
7月23,24日(土・日)	ステップアップ模試 (全員)
9月20,21日(火・水)	全国統一模擬試験 I (全員)
11月7日(月)	ガイダンス II, 対策講義 (治療)
11月10日(木)	対策講義 (化学)
11月14日(月)	対策講義 (実務)
11月17日(木)	対策講義 (生物)
11月21日(月)	対策講義 (物理)
11月25日(金)	対策講義 (治療)
11月28日(月)	対策講義 (衛生)
12月1日(木)	対策講義 (薬理)
12月5日(月)	対策講義 (法規)
12月8,9日(木・金)	全国統一模擬試験 II (全員)
12月12日(月)	弱点克服講義 (実務)
12月15日(木)	弱点克服講義 (薬剤)
1月6,7日(金・土)	メディセレ全国統一模擬試験 (全員)
1月12日(木)	弱点克服講義 (薬理)
1月16日(月)	弱点克服講義 (治療)
1月19,20日(木・金)	全国統一模擬試験 III(全員)
2月18,19日(土・日)	第 108 回薬剤師国家試験

#### • 費用\*

薬学ゼミナールの国試対策一式の見積額概算は 計 3,344,000 円で、受講者(学部生 63 人, 大学院生 2 人)一人あたり 55,246 円 (昨年度 59,100 円(49 人)+17,600 円(1 人, 講習会不受講のため)) となります。これにメディセレ社模試の費用 4,180 円を加えた約 60,000 円が学生一人あたりの合計金額です。学生後援会から一人あたり約 15,000 円を支援すると、45,000 円(概算)の個人支出となります。これに、国試当日のツアー参加の場合約 30,000 円(昨年度の金額)、講義テキスト(青本)を購入している場合はその費用約 35,000 円が別途追加となります。

<sup>\*</sup>大学院生は支援対象外のため補助費用計算に含めていません。

\*薬剤師国家試験担当理事の谷本先生から、講習会の日程が一部変更になる事、費用について昨年度より若干一人当たりの負担額が安くなることが報告された(昨年度より受講人数が多いため)。

# TOEIC講習会およびTOEIC-IPテストの支援

#### TOEICの重要性

- ・英語によるコミュニケーション能力を検定する試験として広く認知されている。
- ・富山大学大学院修士課程の入試にTOEICスコアが必要である。
- ・企業等が採用時にTOEICスコアを参考にする場合が多い。

## 1. 2つの活動内容

(1) TOEIC講習会の開催

TOEIC指導に精通したイーオン社の講師によるTOEIC受験のための学習方法の指導

- (2) TOEIC-IPテストの実施
  - ・団体で実施する試験であり、格安(3.455円)で受験できる。
  - ・過去問を使用した試験で、公式認定証ではなくスコアシートが発行される。 <u>点数の有効性は一般にTOEIC公開テストと同等</u>とみなされる。
    - (注) 就職先により公式認定証を求められる場合もある。

ねらい:講習会で学んだ学習方法を理解、活用してTOEIC-IPテストを受験

→ 現在の実力を認識、今後の具体的な目標を持ち、継続的にTOEIC/英語学習に取り組む

#### 2. 支援対象と支援内容

- ・創薬科学科(2~4年次): 主たる支援対象
  - 1. 講習会受講費の支援
  - 2. 講習会テキスト代の支援
  - 3. TOEIC-IPテストの受験費(2回分まで支援)
- ・薬学科(2~6年次)および大学院生は自己負担にて参加可能

#### 3. 昨年(令和3年度)の実施内容

(1) TOEIC講習会

11月6日(土) (9:00~15:00) オンライン講義 2クラス(入門コースとスコアアップコース)で実施

受講者: 22名(参考: 令和2年度27名)

終了後にアンケートを実施し、高い評価を受けている。

(2) TOEIC-IPテスト

1月25日(火)に杉谷キャンパスで実施

受験者:19名(参考:令和2年度30名)

\*1月22日(土)に全学の3年生対象IPテストが実施されたため受験者が減少した。

#### 4. 本年度の計画

#### (1) TOEIC講習会

1) 実施日:11月12日(土):9:00~15:00

2) 内容: 2クラスで実施

・入門コース: TOEICの基本的な対策(TOEIC500点台を目指す) 速聴力を中心とした基礎力獲得のための練習法 テキストは「公式TOEIC Listening & Reading 問題集 8」を使用

スコアアップコース: TOEICの発展的対策(TOEIC700点台を目指す)
 テキストは「公式TOEIC Listening & Reading 問題集 7」を使用
 \*両コースとも、受講後はメールによる個別学習指導が受けられる。

#### 3) 対象:

・創薬科学科2~4年次:初参加の学生は受講料無料 再参加の学生は、新規テキスト代3,300円のみ必要 昨年度入門コースを受講した学生は、本年度のスコアアップコースを無料で 受講できる(同じテキストを使用するため)

- ・薬学科2~6年次、大学院生:受講料 5,800円 (テキスト代3,300円+参加費2,500円)
- 4) 申し込み:10月3日(月)~10月21日(金)

#### (2) TOEIC-IPテスト

- 1) 実施日:11月30日(水)(授業のない予備調整日):14:00開始
- 2) 対象:
  - ・創薬科学科2~4年次:受験費を支援(2回分まで支援)
  - ·薬学科2~6年次、大学院生:受験費(3,455円)
- 3) 申し込み:10月25日(火)~11月25日(金)

#### (3) 新規のTOEIC学習支援

早期からTOEIC対策に取り組めるよう、本年度は学生後援会入会済の創薬科学科1,2年生全員に最新の公式問題集を配布する。

#### 5. 保護者の皆さんへのお願い

英語学習ならびにTOEIC対策への参加を推奨下さいますようお願い致します。

#### TOEICに関する近年の話題

- ・全学的な対策として、すべての1年生および3年生希望者にIPテストを実施している。
- ・Web学習ソフト"ALC NetAcademy NEXT"を活用できる環境が整備されている。
- ・薬学部の2年次講義科目「薬学英語」の中で、TOEIC学習指導を実施している。
- ・大学院入試にTOEICスコアが必要となり、TOEICの重要性が高まっている。
- → 学習しやすい環境が整っており、学生後援会のTOEIC対策受講により、さらなる スコアアップが期待できる。

# 就職状況(令和3年度)

# 薬学部 (92 名) (就職者 46 名・進学者 43 名・その他 3 名)

就職	· 進:	学	薬 :	学科	創業	科学科	**	+
		日本新薬株式会社	1				1	
91		あすか製薬株式会社	1				1	
造		アステラス製薬株式会社	1				1	
NE.		協和キリン株式会社	1				1	
業	0	立山製薬工場株式会社	1	(1)			1	(1)
		Mark A. M. Committee of the Committee of	_		_			┡
		株式会社ユニスマイル	1	_	<u> </u>	$\vdash$	1	⊢
		株式会社スギ薬局	1	4.5	<u> </u>		1	-
		たんぽぽ薬局株式会社	1	(1)	├		1	(1
		株式会社マリーングループホールディングス	1	643	⊢		1	-
卸売		株式会社クスリのアオキ	2	(1)	├		2	(1
売業		イオンリテール株式会社	1	-	⊢	$\vdash$	1	⊢
-		日本調剤株式会社	_	000	⊢	$\vdash$	1	
小売業		クラフト株式会社 ウエルシア薬局株式会社	3	(3)	⊢	$\vdash$	3	(3
*			1	(1)	⊢	$\vdash$	1	/*
		総合メディカル株式会社 ヤギ鯛創薬局	1	(1)	$\vdash$	$\vdash\vdash$	1	(1
		ヤキ調剤薬局 株式会社アインホールディングス	2	(1)	$\vdash$	$\vdash$	2	(1
		休式会社 アインホールティング A 薬品	1	(1)	⊢	$\vdash$	1	(4
_		***** サイネオス・ヘルス・クリニカル株式会社	1	(1)	⊢	$\vdash$	1	/1
神術研		株式会社新日本科学PPD	1	(1)	⊢	$\vdash$	1	(1
で、専 門・技 ドサー		休丸会社制日本付手ドドリ	·		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
ピス楽			$\vdash$		$\vdash$			$\vdash$
		独立行政法人神奈川県立病院機構	1	(1)	$\vdash$		1	(1
		独立行政法人国立病院機構 東海北陸グループ	1	(1)	$\vdash$		1	(1
		JA長野厚生連 長野松代総合病院	1	(1)	$\vdash$		1	(1
	0	射水市民病院	1	(1)			1	(1
		独立行政法人地域医療機能推進機構埼玉メディカルセンター	1	(1)			1	(1
		北海道厚生農業協同組合連合会	1	(1)			1	(1
		財団法人新潟県地域医療推進機構 (新潟大学地域医療教育センター・魚沼基幹	1		Г		1	
	0	富山大学附属病院	2	(2)			2	(2
医		群馬大学医学部付属病院	1	(1)			1	(1
艓		諏訪赤十字病院	1		Г		1	Г
摄		金沢大学附属病院	1				1	
杫		社会医療法人 蘇西厚生会 松波総合病院	1	(1)	Г		1	(1
		新陽市民病院	1		Г		1	П
		新潟県厚生農業協同組合連合会 上越総合病院	1	(1)	Г		1	(1
	0	医療法人社団藤聖会 富山西総合病院	1	(1)	Г		1	(1
		<b>焼津市立総合病院</b>	1				1	
		名古屋大学医学部附属病院	1				1	
		国立国際医療研究センター	1	(1)			1	(1
		上尾中央医科グループ協議会	1				1	
地方		石川県庁	1	(1)			1	(1
42		沖縄県病院事務局	1		<u> </u>	Ш	1	
務		-						
	_	小 計 会儿上級上級於定務等級數數數數。(達上數數) 著級事務	46	(24)			46	(2
	0	富山大学大学院医学薬学教育部(博士課程)薬学専攻	1	_	-	665	1 00	
386	0	富山大学大学院総合医薬学研究科(修士課程)総合医薬学専攻	$\vdash$	-	29	(9)	29	(9
28	0	富山大学大学院医薬理工学環(修士課程)	<u> </u>		10	(5)	10	((
学		大阪大学大学院薬学研究科博士前期課程創成薬学専攻	├		1	$\vdash$	1	
		静岡県立大学大学院薬食生命科学総合学府 博士前期課程 薬科学専攻	├		1	$\vdash$	1	
		大阪大谷大学薬学部薬学科(4年次編入)			1	(4.12	1	
		小 計 合 計	47	(24)	42	(14)	43 89	(3

<sup>()</sup>内数字は女子で内数。()内数字は女子で内数。()口は富山県内就機先・進学先を示す。

医学薬学教育部博士前期課程(45 名)(就職者 37 名・進学者 7 名・その他 1 名))

	_	専 攻	UE:24	24 mm/s		el.
就職・辻	世学5	<b>先</b>	柴科	学専攻		H
		大塚製薬株式会社	2		2	
		キョーリンリメディオ株式会社	1		1	
Γ		トーアエイヨー株式会社	1		1	
Γ	0	日医工株式会社	2	(1)	2	(1)
		キッセイ薬品工業株式会社	1		1	
	0	株式会社廣貫堂	1	(1)	1	(1)
		マルホ株式会社	2		2	
		ミヤリサン製薬株式会社	1		1	
Γ	0	リードケミカル株式会社	2	(1)	2	(1)
Γ		株式会社同仁化学研究所 関東化学株式会社 救急薬品工業株式会社	1		1	
Γ		関東化学株式会社	1		1	
製	0	救急薬品工業株式会社	1		1	
are.		興和株式会社	1		1	
造		剤盛堂薬品株式会社	1		1	
		三木理研工業株式会社	1	(1)	1	(1)
業		三國製薬工業株式会社	1		1	
		株式会社三和化学研究所	1		1	
	0	十全化学株式会社 積水メディカル株式会社	2	(1)	2	(1)
		積水メディカル株式会社	1		1	
	0	新新薬品工業株式会社	1	(1)	1	(1)
		中外製薬株式会社	1		1	
		第一三共バイオテック株式会社	1		1	
	0	テイカ製薬株式会社	2	(2)	2	(2)
	0	東亜薬品株式会社	1	(1)	1	(1)
	0	日東メディック株式会社	1	(1)	1	(1)
		小太郎漢方製薬株式会社	1		1	
	0	富士化学工業株式会社	1	(1)	1	(1)
一情		株式会社オプティム	1		1	
信報 無通						
門坐		株式会社メディサイエンスプラニング	1		1	
*** 術		株式会社中外医科学研究所	1		1	
ス級研						
門・技術サ						
'atr						
F.44						
サ		日研トータルソーシング株式会社	1	1	1	
業ピ				1		
~ E				1		
^						
		小計	37	(11)	37	(11)
進	0	富山大学大学院医学薬学教育部(博士後期課程)薬科等	7	(1)	7	(1)
学						
-						
		小 計	7	(1)	7	(1)
		合 計	44	(12)	44	(12)

<sup>・()</sup>内数字は女子で内数。・○印は富山県内就職先・進学先を示す。

# 医学薬学教育部博士後期課程(2名)(就職者 2名・進学者 0名)

就職·進	専 攻 学先	薬科	学専攻	計		
製造業	株式会社ツムラ	1	(1)	1	(1)	
卸売業 ・ ・						
学教 学習育 支・	国立大学法人富山大学	1		1		
福療社,						
外 国						
	小 計	2	(1)	2	(1)	
進						
学						
	<u>小</u> 計 合 計	2	(1)	2	(1)	

- ・()内数字は女子で内数。・○印は富山県内就職先・進学先を示す。

# 医学薬学教育部博士課程(11名)(就職者 11名・進学者0名)

専 攻 就職·進学先		生命・臨床 医学専攻		東西統合 医学専攻		薬学専攻		計		
製造業										
学習支援業 教育・	0	国立大学法人富山大学 不明	1	(1)			1		1	(1)
<b>-</b>	0	国立大学法人富山大学 岐阜大学医学部附属病院	6	(1)	1	(1)			7	(1)
医療,福祉				(1)					1	(1)
外 国		4. 71	9	(2)	,	(1)	,		11	(1)
進学		小計	9	(2)	1	(1)	1		11	(5)
		小 合 計	9	(2)	1	(1)	1		11	(3)

<sup>・ ( )</sup> 内数字は女子で内数。 ・〇印は富山県内就職先・進学先を示す。

#### その他

# 学部生、大学院生の研究活動 (令和3年度)

学会での受賞等 (薬学部同窓会誌「遠久朶」第99号(2022.2)より抜粋, 学年はR3年度)

· 令和 3 年度日本学術振興会特別研究員(DC2)採用(2021 年 4 月)

大貫 悠太 (博士後期課程3年:分子合成化学研究室)

・優秀演題賞(第25回日本がん分子標的治療学会学術集会 2021年5月)

高橋 隼一郎 (博士課程3年:がん細胞生物学研究室)

・永井財団大学院学生スカラシップ(日本薬剤学会第36年会 2021年5月)

篠崎 友亮 (博士前期課程2年:薬剤学研究室)

・学生ベスト発表賞 優秀発表賞 (日本生化学会北陸支部第39回大会 2021年6月)

中田 真衣 (薬学科6年:がん細胞生物学研究室)

・学生ベスト発表賞(日本生化学会北陸支部第39回大会 2021年6月)

神尾 凌哉 (博士前期課程1年:遺伝情報制御学研究室)

田中 章裕 (博士前期課程1年:がん細胞生物学研究室)

朝倉 礼奈 (薬学科6年:分子細胞機能学研究室)

・ポスター発表賞(日本ケミカルバイオロジー学会第15年会 2021年6月)

岩邊 巧 (博士前期課程2年:生体認識化学研究室)

・優秀口頭発表賞 (次世代を担う若手のための創薬・医療薬理シンポジウム 2021 年8月) 前田 貴大 (博士後期課程2年:病態制御薬理学研究室)

・優秀ポスター発表賞 (次世代を担う若手のための創薬・医療薬理シンポジウム 2021 年 8 月)

山田 果琳 (博士前期課程1年:応用薬理学研究室)

・若手最優秀演題賞(第95回日本糖尿病学会中部地方会 2021年9月)

前田 貴大 (博士後期課程2年:病態制御薬理学研究室)

宮澤 佑一朗 (博士後期課程1年:病態制御薬理学研究室)

·若手道場優秀発表賞(第64回日本神経化学会大会 2021年9月)

長瀬 綸沙 (博士後期課程1年:神経機能学領域)

須山 真聡 (博士前期課程1年:神経機能学領域)

優秀発表賞(2021年度有機合成化学北陸セミナー 2021年9月)

村井 亮太 (博士前期課程2年:薬化学研究室)

西沖 航平 (薬学科6年:薬化学研究室)

·優秀発表賞(第72回日本薬理学会北部会 2021年9月)

松田 康佑 (博士前期課程1年:応用薬理学研究室)

・ポスター賞(第72回コロイドおよび界面化学討論会 2021年9月)

真榮城 佑 (薬学科6年:生体界面化学研究室)

• Bronze poster prize (6<sup>th</sup> Toyama-Basel symposium 2021 年 9 月)

孫 思嘉 (博士後期課程3年:天然薬物開発研究室)

• Best Young Scientist Award (7<sup>th</sup> Congress of the Asian College of Neuropsychopharmacology (AsCNP) 2021 2021 年 10 月)

宮西 肇 (博士後期課程2年:薬物治療学研究室)

・ショートプレゼンテーション優秀発表賞 (第23回天然薬物の開発と応用シンポジウム 2021年10月)

Lee, Yuan-E (博士後期課程3年:天然物化学研究室)

·優秀発表者賞(日本薬学会北陸支部第133回例会 2021年11月)

桶川 晃 (博士後期課程2年:病態制御薬理学研究室)

賀 卡 (博士後期課程1年:生体防御学領域)

山崎 萌 (博士前期課程2年:生体界面化学研究室)

三浦 基 (博士前期課程1年:薬物生理学研究室)

山田 果琳 (博士前期課程1年:応用薬理学研究室)

西沖 航平 (薬学科6年:薬化学研究室)

湯舟 香春 (薬学科6年:病態制御薬理学研究室)

# 連絡事項

1) 富山大学薬学部学生後援会および富山薬窓会の入会手続きの一本化について (2020年度入学者より)

2) 富山大学卒業式: 令和5年3月23日(木)

3) 富山大学入学式 (予定): 令和5年4月7日(金)

## 問い合わせ先

薬学部学生後援会 庶務

担当 歌 大介(応用薬理学研究室)

電話: 076-434-7511

E-mail: daicarp@pha.u-toyama.ac.jp

杉谷キャンパス学生相談室

担当 中野 理絵(学生生活相談員)

電話: 076-415-8810

E-mail: gakusou-s@ctg.u-toyama.ac.jp

富山大学ホームページにも各種問い合わせ先が掲載されておりますのでご覧下さい。 (ホーム>お問い合わせ一覧、https://www.u-toyama.ac.jp/contact/inquiry/)

\*保護者懇談会終了後学内ツアーが行われた。