## 京大薬友会 名簿原票 \*記入要領\*

※所属機関および職名は<u>全角30文字目</u>、所属機関住所/現住所は<u>全角25文字目まで</u>、郵便物が正しく届く範囲で文字数に収まるように記入してください。

例:政令指定都市は都道府県名を削除する。マンション名を省略する。

※ご記入いただいた内容は、名簿掲載時の表記統一のために省略・修正することがあります。

- ●会員番号:データベース上の識別番号です。
- ●会員種別:会費納入形態による分類です。国内、海外の別はご連絡先区分の所在地が国内であるか海外であるかを表しています。
  - 一般会員/一般会費年払い、終身会員/終身会費支払済、学生会員\*/学生会費年払い \*\*卒業/修了の時点で、会員種別を一般会員に変更いたします(内部進学者は除く)。引き続き学生である方は、学生会員に変更致しますので、その旨、原票にてご指示ください。
- ●連絡先区分:送付物の送り先を表しています。(所属機関→所属機関、現住所→自宅住所)
- ●所属機関(所属機関内職名):現在、所属している機関とその機関における職名について、全角 30 文字以内で記入してください。京都大学在校生・在職者の方も必ず記入してください。現在、京都大学薬学部/薬学研究科(医学部薬学科含む)内に在職、かつて在職された方は、<京都大学内の職歴>にも記入してください。

法人略語例:株式会社→(株)、有限会社→(有)、財団法人→(財)、社団福祉法人→(福) 社団法人→(社)、特定非営利活動法人→(特)、独立行政法人→(独) 学校法人、国立大学法人、公立大学法人、大学共同利用期間法人等は表記を省略する。

- ●所属機関情報:京都大学在校生・在職者の方も必ず記入してください。
- ●現住所情報:連絡先区分に現住所を選択される場合は、必ず記入してください。
- ●京都大学薬学部/薬学研究科(医学部薬学科含む)の学歴:京都大学薬学部/薬学研究科(医学部薬学科含む)の入学、卒業・修了、退学について記入してください。学科の記入に際しては、本誌裏面 コード表<学部学科コード>を、教室(分野)の記入に際しては、<教育研究組織コード>をご参照ください。京都大学の上記以外の学部を卒業されている場合は、<出身大学・学部欄>に記入してください。年月は、西暦で記入してください。
- ●出身高等学校、出身大学・学部:出身高等学校、出身大学・学部について、正式名称、略称共に記入してください。<u>京都大学薬学部/薬学研究科(医学部薬学科含む)以外の学部を卒業されている場合は、こちらに記入してください。</u>年月は、西暦で記入してください。
- ●学位:博士号以上について記入してください。学位の記入に際しては、コード表<学位コード>をご参照ください。
- ●京都大学薬学部/薬学研究科(医学部薬学科含む)の職歴:<u>現在、京都大学薬学部/薬学研究科(医学部薬学科含む)に在職、かつて在職された方は、</u>その職歴について、「現職」、「旧職」の別を記入してください。役職名称の記入に際しては、コード表<職名コード>を、教室(分野)の記入に際しては、コード表<教育研究組織コード>をご参照ください。年月日は、西暦で記入してください。

【特にご注意ください】

- ●名簿への掲載を希望しない項目については、必ず□欄にチェックしてください。
- ●ご記入いただいた内容は、名簿掲載時の表記統一のために省略・修正することがあります。

## ★教育研究組織コード

★教育的	研究組織コード			
コード	分野	分野 (略称)	期間	備考
1-01	医学部薬品製造学	医•薬品製造学	1939. 4~1960. 3	
1-02	薬品製造学	薬品製造学	1960. 4~1997. 3	
1-03	薬品有機製造学	薬品有機製造学	1997.4~現在	
2-01	ケモゲノミクス	ケモゲノミクス	2007. 4~現在	
3-01	薬用植物化学	薬用植物化学	1961. 4~1997. 3	
3-02	薬品合成化学	薬品合成化学	1997.4~現在	
4-01	医学部有機薬化学	医・有機薬化学	1940. 6~1960. 3	
4-02	有機薬化学	有機薬化学	1960. 4~1997. 3	
4-03	薬品分子化学	薬品分子化学	1997.4~現在	
5-01	医学部生薬学	医・生薬学	1941. 4~1960. 3	
5-02	生薬学	生薬学	1960. 4~1997. 3	
5-03	薬品資源学	薬品資源学	1997.4~現在	
6-01	医学部薬品分析学	医・薬品分析学	1939. 4~1960. 3	
6-02	薬品分析学	薬品分析学	1960. 4~1997. 3	
6-03	薬品機能解析学	薬品機能解析学	1997. 4~現在	
7–01	構造生物薬学	構造生物薬学	2002. 4~現在	
8-01	医学部無機薬化学	医・無機薬化学	1940. 12~1960. 3	
8-02	無機薬化学	無機薬化学	1960. 4~1993. 3	
8-03	情報薬学	情報薬学	1993. 4~1997. 3	
8-04	薬品分子構造学	薬品分子構造学	1997. 4~2002. 3	
8-05	ゲノム創薬科学	ゲノム創薬科学	2002.4~現在	
9-01	薬理ゲノミクス	薬理ゲノミクス	2007. 4~現在	基 幹
10-01	製剤機能解析学	製剤機能解析学	1997. 4~現在	講
11-01	薬品物理化学	薬品物理化学	1963. 4~1997. 3	座
11-02	薬品物性学	薬品物性学	1997. 4~2003. 3	
12-01	製剤素材学	製剤素材学	1997. 4~2003. 3	
. – – – –		医・生物薬品化学		
. – – –	生物薬品化学		1960. 4~1966. 3	
. – – – –	生物化学	生物化学	1966. 4~1997. 3	
	生体分子認識学	生体分子認識学	1997. 4~現在	
. – – – –	薬品工学	薬品工学	1962. 4~1986. 4	
. – – – –	微生物薬品学	微生物薬品学	1986. 5~1997. 3	
	分子微生物学	分子微生物学	1997. 4~現在	
. – – – –	分子作用制御学	分子作用制御学 	1993. 4~1997. 3	
	生体機能解析学	生体機能解析学	1997. 4~現在	
	遺伝子薬品学	遺伝子薬品学	1993. 4~1997. 3	
	遺伝子薬学	遺伝子薬学	1997. 4~現在	
. – – – –	衛生化学	衛生化学	1963. 4~1997. 3	
	生体情報制御学	生体情報制御学	1997. 4~現在	
	医学部薬剤学	医・薬剤学	1951. 4~1960. 3	
	薬剤学	薬剤学	1960. 4~1997. 3	
	薬品動態制御学	薬品動態制御学	1997. 4~現在	
	薬品作用学	薬品作用学	1962. 4~1966. 3	
	薬理学	薬理学 薬品作用解析学	1966. 4~1997. 3	
19–03	薬品作用解析学	薬品作用解析学	1997. 4~現在	

コード	分野	分野 (略称)	期間	備考
20-01	医療薬理学	医療薬理学	1997. 4~2007. 3	
21-01	臨床薬学教育	臨床薬学教育	2006.4~現在	
22-01	放射性薬品化学	放射性薬品化学	1965. 4~1997. 3	
22-02	病態機能分析学	病態機能分析学	1997. 4~現在	基
23-01	環境薬品制御学	環境薬品制御学	1997. 4~2007. 3	幹講
24-01	病態情報薬学	病態情報薬学	1997.4~現在	座
25-01	システムバイオロジー	システムバイオロジー	2007.5~現在	
27-01	システムケモセラピー (制御分子学)	制御分子学	2007.4~現在	
26-01	システムケモセラピー(創薬計算化学)	創薬計算化学	2007.4~現在	
40-01	神経機能制御学	神経機能制御学	1997. 4~1999. 3	
40-02	生命科学研究科・生体システム学 [薬・神経機能制御学]	生命・神経機能制御学	1999.4~現在	
41-01	生理活性制御学	生理活性制御学	1997. 4~1999. 3	
41-02	生命科学研究科・システム機能学[薬・生理活性制御学]	生命・生理活性制御学	1999.4~現在	
42-01	化学研究所・生理活性部門 [薬・有機Ⅱ]	化・生理活性部門	1962. 12~1983. 4	
42-02	化学研究所・抗癌医薬開発研究部門 I [薬・医薬品化学]	化・医薬品化学	1983. 5~1990. 3	
42-03	化学研究所・抗癌医薬開発研究部門 I [薬・生体機能化学]	化・生体機能化学	1990. 4~1993. 3	
42-04	化学研究所・生体反応設計研究部門Ⅱ [薬・生体反応設計Ⅱ]	化・生体反応設計Ⅱ	1993. 4~1997. 3	
42-05	ルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	化・生態機能設計	1997. 4~現在	協力
43-01	化学研究所・抗癌医薬開発研究部門Ⅱ [薬・生物有機化学]	化・生物有機化学	1983. 5~1993. 3	講
43-02	化学研究所・有機合成基礎研究部門Ⅱ[薬・有機合成基礎Ⅱ]	化・有機合成基礎 Ⅱ	1993. 4~1997. 3	座
43-03	化学研究所・精密有機合成化学[薬・精密有機合成化学]	化・精密有機合成化学	1997. 4~現在	- 附
44-01	化学研究所・生命知識システム学 [薬・生命知識システム学]	化・生命知識システム	2004. 4~2008. 3	属
44-02	化学研究所・生命知識システム学[薬・統合ゲノミクス]	化・統合ゲノミクス	2007. 4~現在	施設
45-01	化学研究所・分子設計情報[薬・分子設計情報]	化・分子設計情報	2007.4~現在	
46-01	医学部附属病院・薬剤部	(病)薬剤部		
46-02	病院・薬剤部 [薬・薬剤Ⅱ/医療薬剤学]	医療薬剤学	1971.10~現在	
47-01	ウイルス研究所・腫瘍ウイルス薬品学 [薬・腫瘍ウイルス薬品学]	腫瘍ウイルス薬品学	1998. 4~2007. 3	
48-01	附属薬用植物園	薬用植物園	1973.4~現在	
49-01	医学部有機微量元素分析総合研究施設	医・微量元素分析		
49-02	有機微量元素分析総合研究施設	微量元素分析	1954.4~現在	
50-01	共通実験室	共通実験室		
60-01	寄附講座・創薬神経科学	創薬神経科学	2003. 4~2010. 3	
61-01	寄附講座・医薬品理論設計学	医薬品理論設計学	2003.8~2008.3	期
62-01	寄附講座・ナノバイオ医薬創成科学	ナノバイオ医薬創成	2007.5~現在	限
63-01	寄附講座・システム創薬科学	システム創薬科学	2008. 10~現在	付き
64-01	統合薬学フロンティア教育センター(統合薬学教育開発/先端薬学教育開拓/臨床薬学教育開拓)	統合薬学フロンティア	2006.4~現在	寄
65-01	医療人GP	医療人GP	2006. 4~2009. 3	付講
70-01	統合薬学教育開発センター	統合薬学教育センター	2010.4~現在	座
71-01	革新的ナノバイオ創薬研究拠点	革新的ナノバイオ	2009.4~現在	附
72-01	先端技術グローバルリーダー養成ユニット	GL養成ユニット	2008.4~現在	属施
73-01	大学院教育改革支援プログラム	大学院GP	2009.4~現在	設
74-01	サービス・イノベーション人材育成	サービスイノベーション	2009.4~現在	等
91-01	最先端創薬研究センター	最先端創薬センター	2010.3~現在	
99-01	その他	その他		

## ★学部学科コード

01 医学部薬学科

 02
 薬学科

 03
 製薬化学科

 04
 総合薬学科

 05
 薬学科(6年制)

 06
 薬科学科(4年制)

★学位コード

 コード
 学位名称

 01
 博士(薬学)

 02
 博士(薬科学)

 03
 薬学博士

 04
 博士(医学)

 05
 博士(医科学)

 06
 医学博士

 07
 博士(農学)

 08
 農学博士

 09
 博士(理学)

 10
 理学博士

 11
 博士(工学)

 12
 工学博士

13博士 (生命科学)14博士 (歯学)15博士 (獣医学)

16 博士 (人間・環境学)

17 Ph. D 18 その他

学科名

コード

┲職名	$\Box$	_	Ľ.

	★職名	コード
	コード	名称
	01	名誉教授
	02	研究科長・学部長
	03	理事
	11	教授
	12	特任教授
	13	特別教授
	14	特定教授
	15	連携教授
	16	客員教授
	17	園長
	21	助教授
	22	准教授
	23	特任准教授
	24	特定准教授
	25	連携准教授
	26	客員准教授
	27	副薬剤部長
	31	講師
	32	特任講師
	33	特定講師
	34	連携講師
	35	客員講師
	41	助手
	42	病院助手
	43	助教
	44	特任助手
	45	特任助教
	46	——————— 特定助教
	47	連携助教
	48	客員助教
	51	教務職員
	52	 技官
	53	 病院技官
	54	副手
	55	技術員
	56	技術職員
	57	技能員
	58	教務員
	61	研究員
	62	事務補佐員
	63	研究生
	64	研修員
	65	医学研究科
	66	生命科学研究科
	67	理学研究科
	68	留学生
	69	研修生
	70	研究嘱託
	71	教務嘱託
	72	嘱託
	73	専修科
	74	内地留学
	98	非会員
	99	その他

[大薬友会事	務局 行	FAX: 075-7		大薬友会	会名簿原票		記		人例	
	(ローマ			AROH			会員	番号	1551	
氏 名	中西	太郎					IB	姓	松花	
会員種別	DL:国内系	終身会員	連絡先区	5分	2:現住所					
●名簿への掲載	を希望しな	い項目につい	ては、口に	こチェック	をつけてください	全角	30 文字に収	以まる。	こうに記入してくた	
<b>所属機関</b> (所属機関内職名)	□ 京大薬品工業(株)医薬探索センター(主席研究員) <del>京大薬品工業株式会社医薬品探索センター創薬化学 1 グループ(主席研究員)</del> を略記									
	□ 〒 6 京都市	06-8501 左京区吉田下	阿達町46	6–29	全红	角 25 メ	文字に収まる	るように	こ記入してくださ	
所属機関	☐ TEL:	075-753-**	·**	 ]線:	FAX: (	)75-75	53-***			
	☐ E-mai		•	m. kyoto-		770 70				
TO 12 TO				III. KYULU		角 25 3	文字に収ま	るよう	に記入してくださ	
現住所		02-8048 上京区西大路	EFT 1.46_23	2_201		_				
		-			<del>:路町146番地23=</del>	1一ポ	ラス京都!	I 301-	<del>月室</del> を略記	
	□ TEL :			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			5-3662	1 001	<u>'7                                    </u>	
	<u> </u>		acos, con	n	<u> </u>					
					について記入して	ノださ	17 党科	<b>数</b> 安(		
					外の学部を卒業さ					
	薬学部(医学部薬学科)			  修士課程		   博士課程				
学歴	学科	学科 03:製薬化学科		炒 工 麻狂			17 工 队 住			
	年月	教室(分	野)	年月	教室(分野)	)	年月	教	文室 (分野)	
入学	1993/04	18-02:薬剤学	<u> </u>	1997/04	18-03:薬品動態制	御学	1999/04	18-03	薬品動態制御学	
卒業/修了	1997/03	18-02:薬剤学	<u> </u>	1999/03	18-03:薬品動態制	御学				
退学							2001/03	18-03	薬品動態制御学	
<u>出身高等学校</u>	、出身大学	・ <u>学部</u> につい	て記入して	てください	٠,					
学歴			正式	名称				略	<b>齐</b> 称	
高等学校	京都市立	京都高等学校					京都			
大学・学部	京都大学						京大・理	 京大・理		
●博士号以上に	 ついて記入	してください。	。記入に際	祭しては、	別紙コード表をご	参照く	ださい。			
学位	01	:博士(薬学)								
● <u>京都大学薬学</u> ニ際しては、別				ご)の職歴	について記入して	くださ	い。役職名	i 称、教	室(分野)の記 <i>)</i>	
現職or旧職	役	職名称		教室	(分野)	任	期(開始年	月日) ·	任期 (終了年月日)	
現職	11:教授		2-01 : 5	2-01:ケモゲノミクス			2011/04/01			
旧職	25:連携	准教授	26-01 :	システムク	テモセラピー(創薬	<b>套計</b>	2008/04/	01	2010/3/31	