

会員情報調査票 * 記入要領 *

返送期日: 2022年8月31日必着

- 会員情報調査票の記載内容は、2022年5月末現在のご登録情報に基づいております。
- 記入に際しては、裏面の『会員情報調査コード表 2022年6月改訂版』をご参照ください。
- **変更のある方は、ホームページ、E-mail、郵便、ファクシミリのいずれかでご返送下さい。**

変更のない方は、返送不要です。

送付先 京大薬友会事務局

URL: <https://www.pharm.kyoto-u.ac.jp/yakuyu/update>

E-mail: yakuyu@pharm.kyoto-u.ac.jp

FAX : 075-753-4589

会員情報変更専用ホームページ
QRコード



- 連絡先区分: 送付物の送り先 (所属機関、現住所)
- 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
全角 30 文字以内で記入。現在、京都大学薬学部/薬学研究科(医学部薬学科含む)内に在職中、またはかつて在職された方は、<京都大学内の職歴>にも記入

法人略号例: 株式会社→(株)、有限会社→(有)、財団法人→(財)、社団法人→(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。

- 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、<出身大学>にも記入
京都大学の上記以外の学部を卒業された場合は、<出身大学>にのみ記入

本紙裏面コード表<学部学科コード><教育研究組織コード>参照

- 学位: 博士号以上について記入

本紙裏面コード表<学位コード>参照

- 京都大学薬学部/薬学研究科(医学部薬学科含む)の職歴: 京都大学薬学部/薬学研究科に在職中、またはかつて在職された方は、その職歴について「現職」「旧職」の別を含め記入

本紙裏面コード表<職名コード><教育研究組織コード>参照

【特にご注意ください】

- 日付は、すべて西暦でご記入下さい。
- 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。
- 所属機関および職名は全角 30 文字目、所属機関住所/現住所は全角 25 文字目までを表示しております。郵便物が正しく届く範囲で文字数に収まるように修正してください。

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。

【個人情報の取り扱いについて】

- お送りいただきました「会員情報調査票」に記載の個人情報は、京大薬友会が責任を持って管理し、当会の運営ならびに会員への名簿配布、当会開催事業のお知らせに必要な範囲内で利用させていただきます。また、会員相互の交流をはかり、会の運営を円滑にするために、当会の会員に公開することがあります。
- 当会は、協力会社の一部業務を委託しており、その業務に必要な個人情報を預託することがあります。

● 文字制限のため内容が欠落しているかもしれません。記入要領を参照の上、適宜修正をお願いいたします。

● 変更のない方は返送不要です。

京大薬友会会員情報調査票

記入例

京大薬友会事務局 行

URL: <https://www.pharm.kyoto-u.ac.jp/yakuyu/update>

E-mail: yakuyu@pharm.kyoto-u.ac.jp / FAX : 075-753-4589

氏名	(フリガナ) ヤクガク タロウ	会員番号	9999
	薬学 太郎	旧姓	松花
会員種別	DG:国内一般会員	連絡先区分	2:現住所
所属機関 (所属機関内職名)	<input type="checkbox"/> 京大薬品工業(株) 医薬探索センター(主席研究員) <input checked="" type="checkbox"/> 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) を略記		
所属機関	<input type="checkbox"/> 〒 606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46-29		
	<input type="checkbox"/> TEL : 075-753-**** 内線 :	<input type="checkbox"/> FAX : 075-753-****	
	<input type="checkbox"/> E-mail : *****@pharm.kyoto-u.ac.jp		
現住所	<input type="checkbox"/> 〒 602-8048 京都市上京区西大路町146-23-301 京都市上京区下立売通小川東入ル西大路町146番地23コーポラス京都!! 301号室 を略記		
	<input type="checkbox"/> TEL : 075-415-3661	<input type="checkbox"/> FAX : 075-415-3662	
	<input checked="" type="checkbox"/> E-mail : aaaaa@nacoss.com		

全角 30 文字目まで表示しております。
該当文字数に収まるよう、適宜修正をお願いいたします。

全角 25 文字に収まるよう修正してください

全角 25 文字に収まるよう修正してください

● 京都大学薬学部/薬学研究科(医学部薬学科含む)の学歴について記入してください。学科、教室(分野)の記入に際しては、別紙コード表をご参照ください。京都大学の上記以外の学部を卒業されている場合は、出身大学欄に記入してください。

学歴	薬学部(医学部薬学科)		修士課程		博士課程	
	学科	03:製薬化学科	年月	教室(分野)	年月	教室(分野)
入学	1993/04		1997/04	2-02:薬品合成化学	1999/04	2-02:薬品合成化学
卒業/修了※	1997/03	2-02:薬品合成化学	1999/03	2-02:薬品合成化学		
退学					2001/06	2-02:薬品合成化学

● 出身高等学校、出身大学・学部について記入してください。 ※研究指導認定退学者含む

学歴	正式名称	略称
高等学校	京都市立京都高等学校	京都
大学・学部	京都大学理学部	京大・理

● 博士号以上について記入してください。記入に際しては、別紙コード表をご参照ください。

学位	01:博士(薬学)

● 京都大学薬学部/薬学研究科(医学部薬学科含む)の職歴について記入してください。役職名称、教室(分野)の記入に際しては、別紙コード表をご参照ください。

現職or旧職	役職名称	教室(分野)	任期(開始年月)	任期(終了年月)
現職	25:連携准教授	2-02:薬品合成化学	2010/04/01	
旧職	22:准教授	2-02:薬品合成化学	2008/04/01	2010/3/31

● 薬友会へのご要望や連絡事項(在学生の場合は、帰省先住所の変更等)があれば、記入してください。

--

★教育研究組織コード

出現コード	分野	分野(略称)	期間	備考
1-01	薬用植物化学	薬用植物化学	1961.4~1997.3	
1-02	薬品合成化学	薬品合成化学	1997.4~現在	
2-01	医学部有機薬化学	医・有機薬化学	1940.6~1960.3	
2-02	有機薬化学	有機薬化学	1960.4~1997.3	
2-03	薬品分子化学	薬品分子化学	1997.4~現在	
3-01	医学部生薬学	医・生薬学	1941.4~1960.3	
3-02	生薬学	生薬学	1960.4~1997.3	
3-03	薬品資源学	薬品資源学	1997.4~現在	
4-01	医学部薬品分析学	医・薬品分析学	1939.4~1960.3	
4-02	薬品分析学	薬品分析学	1960.4~1997.3	
4-03	薬品機能解析学	薬品機能解析学	1997.4~現在	
5-01	構造生物薬学	構造生物薬学	2002.4~現在	
6-01	医学部生物薬品化学	医・生物薬品化学	1952.4~1960.3	
6-02	生物薬品化学	生物薬品化学	1960.4~1966.3	
6-03	生物化学	生物化学	1966.4~1997.3	
6-04	生体分子認識学	生体分子認識学	1997.4~現在	
7-01	衛生化学	衛生化学	1963.4~1997.3	
7-02	生体情報制御学	生体情報制御学	1997.4~現在	
8-01	医学部薬剤学	医・薬剤学	1951.4~1960.3	
8-02	薬剤学	薬剤学	1960.4~1997.3	
8-03	薬品動態制御学	薬品動態制御学	1997.4~現在	
9-01	臨床薬学教育	臨床薬学教育	2006.4~現在	
10-01	放射性薬品化学	放射性薬品化学	1965.4~1997.3	
10-02	病態機能分析学	病態機能分析学	1997.4~現在	
11-01	病態情報薬学	病態情報薬学	1997.4~現在	
12-01	分子作用制御学	分子作用制御学	1993.4~1997.3	
12-02	生体機能解析学	生体機能解析学	1997.4~現在	
13-01	製剤機能解析学	製剤機能解析学	1997.4~現在	
13-02	生体分子計測学	生体分子計測学	2022.4~現在	
14-01	システム微生物学	システム微生物学	2020.9~現在	
15-01	神経再編成機構	神経再編成機構	2020.4~現在	
16-01	医学部無機薬化学	医・無機薬化学	1940.12~1960.3	
16-02	無機薬化学	無機薬化学	1960.4~1993.3	
16-03	情報薬学	情報薬学	1993.4~1997.3	
16-04	薬品分子構造学	薬品分子構造学	1997.4~2002.3	
16-05	ゲノム創薬科学	ゲノム創薬科学	2002.4~2007.3	
16-06	薬理ゲノミクス・ゲノム創薬科学	薬理ゲノミクス	2007.4~現在	
17-01	医学部薬品製造学	医・薬品製造学	1939.4~1960.3	
17-02	薬品製造学	薬品製造学	1960.4~1997.3	
17-03	薬品有機製造学	薬品有機製造学	1997.4~2007.3	
17-04	ケモゲノミクス・薬品有機製造学	薬品有機製造学	2007.4~現在	
17-05	創薬有機化学	創薬有機化学	2022.4~現在	
18-01	システムバイオロジー	システムバイオロジー	2007.5~現在	
19-01	システムケモセラピー・創薬計算化学	創薬計算化学	2007.4~2012.3	
20-01	システムケモセラピー・制御分子学	制御分子学	2007.4~現在	
21-01	薬品物理化学	薬品物理化学	1963.4~1997.3	
21-02	薬品物性学	薬品物性学	1997.4~2003.3	
22-01	製剤素材学	製剤素材学	1997.4~2003.3	
23-01	医療薬理学	医療薬理学	1997.4~2007.3	
24-01	環境薬品制御学	環境薬品制御学	1997.4~2007.3	
25-01	薬品工学	薬品工学	1962.4~1986.4	
25-02	微生物薬品学	微生物薬品学	1986.5~1997.3	
25-03	分子微生物学	分子微生物学	1997.4~2013.3	
26-01	分子代謝学	分子代謝学	2018.11~2020.3	
27-01	遺伝子薬品学	遺伝子薬品学	1993.4~1997.3	
27-02	遺伝子薬学	遺伝子薬学	1997.4~2021.3	
28-01	薬品作用学	薬品作用学	1962.4~1966.3	
28-02	薬理学	薬理学	1966.4~1997.3	
28-03	薬品作用解析学	薬品作用解析学	1997.4~2021.3	

基幹講座

出現コード	分野	分野(略称)	期間	備考
40-01	神経機能制御学	神経機能制御学	1997.4~1999.3	
40-02	生命科学研究所・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	生命科学研究所・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	
50-01	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	
50-02	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	
50-03	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	
51-01	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	
51-02	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	
51-03	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	
51-04	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	
51-05	化学研究所・生体機能設計化学 [薬・生体機能化学]	化・生体機能化学	1997.4~現在	
52-01	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	
52-02	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	2007.4~2011.3	
52-03	化学研究所・化学生命化学 [薬・統合ゲノミクス]	化・統合ゲノミクス	2011.4~現在	
53-01	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	
54-01	化学研究所・ケミカルバイオロジー [薬・ケミカルバイオロジー]	化・ケミカルバイオロジー	2021.4~現在	
60-01	ウイルス・再生医学研究所 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	
61-01	ウイルス・再生医学研究所 感染防御分野 [薬・感染防御学]	感染防御学	2017.4~2019.3	
62-01	ウイルス・再生医学研究所 ウイルス制御分野 [薬・ヒトレトロウイルス学]	ヒトレトロウイルス学	2011.6~2020.8	
63-01	ウイルス・再生医学研究所 システムウイルス学分野 [薬・分子ウイルス学]	分子ウイルス学	2015.4~現在	
64-01	ウイルス・再生医学研究所 ウイルス制御分野 [薬・ウイルス制御学]	ウイルス制御学	2021.1~現在	
65-01	ウイルス・再生医学研究所 免疫制御分野 [薬・免疫制御学]	免疫制御学	2017.4~現在	
66-01	ウイルス・再生医学研究所 がん・幹細胞シグナル分野 [薬・がん・幹細胞シグナル学]	がん・幹細胞シグナル学	2019.4~現在	
70-01	医学部附属病院・薬剤部	(病)薬剤部		
70-02	病院・薬剤部 [薬・薬剤Ⅱ/医療薬剤学]	医療薬剤学	1971.10~現在	
80-01	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	2006.4~2011.3	
80-02	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	
80-03	実践臨床薬学	実践臨床薬学	2010.4~現在	
81-01	実験創薬研究プロジェクト バイオ医薬品化学	バイオ医薬品	2020.4~現在	
81-02	実験創薬研究プロジェクト 創薬プロテオオミクス	創薬プロテオオミクス	2020.4~現在	
82-01	寄附講座・創薬神経科学	創薬神経科学	2003.4~2010.3	
83-01	寄附講座・医薬品理論設計学	医薬品理論設計学	2003.8~2008.3	
84-01	寄附講座・システム創薬科学	システム創薬科学	2008.10~2013.9	
85-01	寄附講座・医薬産業政策学	医薬産業政策学	2012.4~2017.3	
86-01	寄附講座・ナノバイオ医薬創成科学	ナノバイオ医薬創成	2007.5~2021.4	
86-02	産学共同講座・ナノバイオ医薬創成科学	ナノバイオ医薬創成	2021.5~現在	
87-01	特別教室・分子脳科学研究室	分子脳科学	2018.4~2020.3	
88-01	特別教室・有機触媒化学研究室	有機触媒化学	2019.4~現在	
89-01	医療人GP	医療人GP	2006.4~2009.3	
90-01	革新的ナノバイオ創薬研究拠点	革新的ナノバイオ	2009.4~2014.3	
91-01	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	2008.4~2012.9	
92-01	大学院教育改革支援プログラム	大学院GP	2009.4~2011.3	
93-01	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	2009.4~2011.3	
94-01	最先端創薬研究センター	最先端創薬センター	2010.3~2013.2	
95-01	生理化学研究ユニット	農学連携ユニット	2011.4~現在	
96-01	附属薬用植物園	薬用植物園	1973.4~現在	
97-01	医学部有機微量元素分析総合研究施設	医・微量元素分析		
97-02	有機微量元素分析総合研究施設	微量元素分析	1954.4~現在	
98-01	共通実験室	共通実験室		
99-01	その他	その他		

協力講座

寄附講座・附属施設等

★学部学科コード

コード	学科名
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

出現コード	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	博士(その他)

★職名コード

出現コード	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	生命科学研究所
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