

国公立医科大学長
国公立大学医学部長 殿
各関係機関の長

山形大学大学院医学系研究科長
上野 義之
(公印省略)

眼科学講座担当教授候補者の推薦について (依頼)

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

このたび、眼科学講座担当教授の退職に伴う、後任の教授候補者を公募しておりましたが、再公募を行うこととなりました。

ついては、貴機関又は関係機関において、眼科学全般に造詣が深く、診療・教育・研究に熱意があり、地域医療や人材育成にも協働いただける適任の方がおられましたら、下記により御推薦くださいますようお願い申し上げます。

おって、候補者の方には選考の過程で御来学若しくはweb上で、面談及び御講演いただくこと、さらに、手術を見学（見学が不可の場合は、未編集のビデオ映像を送付）させていただく場合がありますので、あらかじめ御承知おき願います。

謹言

記

1 提出書類

- (1) 推薦書 (A4判・縦型, 様式自由) ※推薦人は1人に限る。 1 通
- (2) 履歴書 (様式1) 1 部
- (3) 業績目録 (様式2) 紙媒体及びExcelファイル 各1 部
- (4) 過去3年間に術者及び指導医として行った手術のリスト (様式3及び4) 紙媒体及びExcelファイル 各1 部
- (5) 主要な手術記録(写し) (10例以内) 紙媒体及びPDFファイル 各1部
※この10例以外に(4)のリストの中から、後日、手術記録の写しの提出を求めることがあります。
また、提出していただいた手術の記録は、選考以外の目的には一切使用いたしません。本学で責任を持って管理いたします。
応募される方の御判断になりますが、患者氏名等のプライバシーに関わる事項を黒塗又は削除していただいても結構です。
- (6) 公募による研究費受領状況一覧 (様式5) 紙媒体及びExcelファイル各1 部
- (7) 診療・研究の概要と今後の展望 1 部
(A4判・縦型, 2,400字以内, 様式自由)
- (8) 大学院教育を含む医学教育に対する取組みと抱負 1 部
(A4判・縦型, 1,200字以内, 様式自由)
- (9) 主要論文別刷 (20編以内) 紙媒体及びPDFファイル 各1 部

※各様式は本学HPに掲載しています。 <https://www2.id.yamagata-u.ac.jp/recruit/>

2 待遇等

採用時に学内規程に基づくテニユア審査が行われ、可とされた場合にはテニユアが付与されます。

※本学のテニユアトラック制度については、下記をご参照ください。

<https://www.yamagata-u.ac.jp/jp/recruitment/20201105/>

(1) 給与

国立大学法人山形大学年俸制（Ⅱ）適用職員給与規程による年俸制。
経験等を考慮し、基本年俸を決定します。

(2) 保険

文部科学省共済組合（健康保険・厚生年金），雇用保険，労災保険

3 書類提出先

〒990-9585

山形市飯田西二丁目2-2

山形大学大学院医学系研究科長宛

（封書には「眼科学講座教授公募書類在中」と朱書のこと。）

4 公募締切日

令和4年6月30日（木）必着

5 問い合わせ先

山形大学飯田キャンパス事務部総務課人事・労務担当（人事）

TEL 023-628-5005

FAX 023-628-5019

メールアドレス yu-isojin@jm.kj.yamagata-u.ac.jp

6 その他

山形大学では全学をあげた男女共同参画の推進と、ワークライフバランスの実現に取り組んでいます。本学には、小白川キャンパス保育所、医学部保育所・病児保育室など、各キャンパスに保育支援制度があり、子育て支援が充実しています。

また、ダイバーシティ研究環境実現のために、研究継続支援員制度、学会参加時の保育支援制度はじめ、女性研究者の活躍を支援する制度を整えています。詳細については、下記URLをご覧ください。

山形大学男女共同参画推進室 <http://www.yamagata-u.ac.jp/kenkyu/danjo/>

(様式1)

履 歴 書

(令和〇〇年〇〇月〇〇日現在)

ふりがな 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇
 氏 名： 〇 〇 〇 〇 〇 昭和42年(1967) 〇月〇〇日生(〇〇歳) 性別
 (旧姓名：〇〇〇〇)

所属・職種： 〇〇大学〇〇学部〇〇学第二講座・准教授
 〒〇〇〇-〇〇〇〇 〇〇市〇〇町〇丁目〇〇-〇〇
 電 話：〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇(直通) FAX：〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇
 メール：〇〇〇〇@〇〇〇〇〇.〇〇.jp

現住所： 〒〇〇〇-〇〇〇〇 〇〇市〇〇町〇丁目〇〇-〇〇-〇〇〇号室 本籍：〇〇〇県
 電話：〇〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇

学 歴： 昭和61年(1986) 3月 〇〇高等学校卒業
 平成4年(1992) 3月 〇〇大学医学部医学科卒業
 平成〇〇年(〇〇〇〇) 4月 〇〇大学大学院医学研究科医学専攻入学
 平成〇〇年(〇〇〇〇) 3月 同上 修了

免 許 等： 平成4年(1992) 4月16日 医師免許(第〇〇〇〇〇〇〇号)
 平成〇年(〇〇〇〇) 〇〇月〇〇日 厚生省〇〇〇〇〇〇資格認定医(第〇〇〇〇〇号)
 平成〇年(〇〇〇〇) 〇月〇〇日 日本〇〇学会認定〇〇医(第〇〇〇〇〇号)
 平成〇年(〇〇〇〇) 〇〇月〇〇日 日本〇〇〇〇学会認定指導医(第〇〇〇〇〇号)
 学 位： 平成〇〇年(〇〇〇〇) 〇月〇〇日 医学博士(〇〇大学)；または博士(医学)(〇〇大学)

職 歴： 平成〇年(〇〇〇〇) 〇月〇〇日 国立〇〇病院医員(研修医)(外科)
 平成〇年(〇〇〇〇) 〇〇月〇〇日 同上 辞職
 平成〇年(〇〇〇〇) 〇月 〇日 〇〇大学医学部助手(〇〇学第二講座)
 平成〇年(〇〇〇〇) 〇〇月〇〇日 同上 辞職
 平成〇年(〇〇〇〇) 〇月 〇日 〇〇県立〇〇病院(〇〇部)
 平成〇年(〇〇〇〇) 〇月〇〇日 同上 辞職
 平成〇〇年(〇〇〇〇) 〇〇月 〇日 米国〇〇〇〇〇〇〇大学研究員(〇〇学)
 平成〇〇年(〇〇〇〇) 〇月〇〇日 帰国
 平成〇〇年(〇〇〇〇) 〇月 〇日 〇〇大学医学部附属病院助教(〇〇部)
 平成〇〇年(〇〇〇〇) 〇月 〇日 〇〇大学医学部講師(〇〇学第二講座)
 令和〇〇年(〇〇〇〇) 〇月 〇日 〇〇大学医学部准教授(〇〇学第二講座)
 現在に至る

所属学会等： 日本〇〇学会(評議員：平成〇年～現在)
 日本〇〇〇〇学会
 日本〇〇〇〇〇〇学会(評議員：平成〇年～現在)

社会貢献： 〇〇病院への応援診療(平成〇年～現在)
 〇〇県〇〇〇審議会委員(平成〇年～令和元年)
 〇〇〇〇高校における講演「〇〇〇〇〇(演題)」(令和〇年〇月〇日)
 ※特筆すべき活動のみを記載してください。

賞 罰： なし

業績目録

記載例

氏名:

[原著]・[症例報告]・[総説]・[国際学会のProceeding]

Table with 6 columns: No., Author Name, Title, Journal Name (Vol. Page Year), Author Category, Responsibility, Impact Factor, Rank. Contains 6 entries for Yamagata T. and others.

[著書]

Table with 5 columns: No., Author Name, Title, Book Name (Page Year), Editor Name, Publisher. Contains 2 entries for Yamagata T. and Yamagata T.

[学会発表]

Table with 3 columns: No., Author Name, Title, Conference Name (Location Year). Contains 2 entries for Yamagata T. and Yamagata T.

記入要領(様式2)

- 1 原著, 症例報告, 総説, 国際学会のProceeding, 著書及び学会発表の順に, 各項目に分けて記載してください。
2 項目ごと英文を先, 和文を後とし, 年代の新しいものから順に記載してください。
3 具体的記載について
(1) 原著, 症例報告, 総説, 著書及び国際学会のProceedingについては, 原則として記載例にならってください。
(2) 学会発表については, 全国規模の国内学会(地方会・支部会除く)での特別講演, 教育講演, シンポジウム等, 及び国際学会で筆頭者として発表したものに限りま。

所属
氏名

【術式】

点数表コード

R1 軌刀件数

R2 軌刀件数

R3/4 軌刀件数

軌刀総数

R1 助手件数

R2 助手件数

R3/4 助手件数

助手総数

備考

【術式】	点数表コード	R1 軌刀件数	R2 軌刀件数	R3/4 軌刀件数	軌刀総数	R1 助手件数	R2 助手件数	R3/4 助手件数	助手総数	備考
涙点形成術	K19900-00				0				0	
涙小管形成術	K19900-00				0				0	
涙管切開術	K20000-00				0				0	
涙点プラグ挿入術、涙点閉鎖術	K20002-00				0				0	
先天性鼻涙管閉塞開放術	K20100-00				0				0	
涙管チューブ挿入術（涙道内保護を用いるも）	K20200-01				0				0	
涙管チューブ挿入術（その他のもの）	K20200-02				0				0	
涙管取出術	K20300-00				0				0	
涙管鼻腔吻合術	K20400-00				0				0	
涙管鼻管閉鎖術	K20500-00				0				0	
涙小管形成手術	K20600-00				0				0	
瞼縁縫合術（瞼板縫合術も含む）	K20700-00				0				0	
麦粒腫切開術	K20800-00				0				0	
瞼縁瞼蓋切開術	K20900-00				0				0	
外蓋切開術	K20902-00				0				0	
睫毛電気分解術（毛根破壊）	K21100-00				0				0	
角膜矯正術	K21200-00				0				0	
マイボーム腺切開術	K21300-00				0				0	
マイボーム腺深層摘出術	K21300-00				0				0	
霰粒腫摘出術	K21400-00				0				0	
瞼板切開術（巨大霰粒腫摘出）	K21500-00				0				0	
眼瞼結膜腫瘍手術	K21502-00				0				0	
眼瞼結膜悪性腫瘍手術	K21500-00				0				0	
眼瞼内反症手術（適合法）	K21700-01				0				0	
眼瞼内反症手術（皮膚切開法）	K21700-02				0				0	
眼瞼内反症手術（眼瞼下筋前転法）	K21700-03				0				0	
眼瞼外反症手術	K21800-00				0				0	
眼瞼下垂症手術（眼瞼挙筋前転法）	K21900-01				0				0	
眼瞼下垂症手術（筋瞼移植法）	K21900-02				0				0	
眼瞼下垂症手術（その他）	K21900-03				0				0	
結膜縫合術	K22000-00				0				0	
結膜結石除去術（少数のもの）（1眼瞼ごと）	K22100-01				0				0	
結膜結石除去術（多数のもの）（1眼瞼ごと）	K22100-02				0				0	
結膜下異物除去術	K22200-00				0				0	
結膜翼形成手術（部分形成）	K22300-01				0				0	
結膜翼形成手術（皮膚及び結膜形成）	K22300-02				0				0	
結膜蓋形成手術（全部形成）	K22300-03				0				0	
内眦形成術	K22302-00				0				0	
翼状片手術（弁の移植を要するもの）	K22400-00				0				0	
結膜腫瘍冷凍凝固術	K22500-00				0				0	
結膜腫瘍摘出術	K22502-00				0				0	
結膜内芽腫摘除術	K22503-00				0				0	
角結膜悪性腫瘍切開術	K22504-00				0				0	
眼窩壁切開術	K22600-00				0				0	
眼窩骨折整血的手術	K22700-00				0				0	
眼窩骨折整血的手術（眼窩ブローアウト骨折）	K22700-00				0				0	
眼窩ブローアウト骨折手術	K22700-00				0				0	
眼窩骨折整復術	K22800-00				0				0	
眼窩内異物除去術（表在性）	K22900-00				0				0	
眼窩内異物除去術（深在性・視神経周囲）	K23000-01				0				0	
眼窩内異物除去術（深在性・眼窩尖端）	K23000-01				0				0	
眼窩内異物除去術（深在性・その他）	K23000-02				0				0	
眼窩内容除去術	K23300-00				0				0	
眼窩内腫瘍摘出術（表在性）	K23400-00				0				0	
眼窩内腫瘍摘出術（深在性）	K23500-00				0				0	
眼窩悪性腫瘍手術	K23600-00				0				0	
眼窩蓋形成手術（骨移植による）	K23700-00				0				0	
眼窩内容除去術	K23900-00				0				0	
眼瞼摘出術	K24100-00				0				0	
斜視手術（前転法）	K24200-01				0				0	
斜視手術（後転法）	K24200-02				0				0	
斜視手術（前転法及び後転法の併施）	K24200-03				0				0	
斜視手術（斜筋手術）	K24200-04				0				0	
斜視手術（直筋の前転法及び斜筋手術の併	K24200-05				0				0	
斜視手術（調節療法）	K24200-05				0				0	
義眼台包埋術	K24300-00				0				0	
眼瞼移動術	K24400-00				0				0	
眼球摘出及び組織又は義眼台充填術	K24500-00				0				0	
角膜・強膜縫合術	K24600-00				0				0	
角膜新生血管手術	K24800-00				0				0	
角膜新生血管手術（冷凍凝固術を含む）	K24800-00				0				0	
角膜新生血管手術（冷凍凝固術を含む）	K24800-00				0				0	
眼瞼縁下角膜移植術	K24802-00				0				0	
角膜移植強膜術	K24900-00				0				0	
角膜移植強膜術	K24900-00				0				0	
角膜切開術	K25000-00				0				0	
角膜・強膜異物除去術	K25200-00				0				0	
治療的角膜切開術（エキシマレーザーによる）	K25400-01				0				0	
治療的角膜切開術（その他のもの）	K25400-02				0				0	
強角膜環孔閉鎖術	K25500-00				0				0	
角膜移植結膜移植術	K25600-00				0				0	
角膜移植除去併用結膜移植術	K25700-00				0				0	
角膜移植術	K25900-00				0				0	
レーザー使用加算	K25900-00				0				0	
内皮移植加算	K25900-00				0				0	
口腔粘膜組織採取術	K25902-00				0				0	
自家培養上皮移植術（自家培養口腔粘膜上皮	K25902-00				0				0	
自家培養上皮移植術（自家培養角膜上皮移植	K25902-00				0				0	
角膜縁部組織採取	K25902-00				0				0	

強膜移植術	K26000-00	0	0	0	0	0	0	0	0
羊膜移植術	K26002-00	0	0	0	0	0	0	0	0
角膜形成手術	K26100-00	0	0	0	0	0	0	0	0
虹彩腫瘍切除術	K26500-00	0	0	0	0	0	0	0	0
毛様体腫瘍切除術	K26600-00	0	0	0	0	0	0	0	0
脈絡膜腫瘍切除術	K26600-00	0	0	0	0	0	0	0	0
線内除手術（虹彩切除術）	K26800-01	0	0	0	0	0	0	0	0
線内除手術（流出路再建術）（膜内法）	K26800-02	0	0	0	0	0	0	0	0
線内除手術（流出路再建術）（その他のもの）	K26800-02	0	0	0	0	0	0	0	0
線内除手術（濾過手術）	K26800-03	0	0	0	0	0	0	0	0
線内除手術（線内療法用インプラント挿入）	K26800-04	0	0	0	0	0	0	0	0
線内除手術（線内療法用インプラント挿入）	K26800-05	0	0	0	0	0	0	0	0
線内除手術（水晶体再建術併用膜内ドレーン）	K26800-06	0	0	0	0	0	0	0	0
線内除手術（濾過腔再建術（needle法））	K26800-07	0	0	0	0	0	0	0	0
虹彩變復・瞳孔形成術	K25900-00	0	0	0	0	0	0	0	0
虹彩光凝固術	K27000-00	0	0	0	0	0	0	0	0
毛様体光凝固術	K27100-00	0	0	0	0	0	0	0	0
毛様体冷凍凝固術	K27200-00	0	0	0	0	0	0	0	0
隅角光凝固術	K27300-00	0	0	0	0	0	0	0	0
虹彩内異物除去術	K27400-00	0	0	0	0	0	0	0	0
前房内異物除去術	K27400-00	0	0	0	0	0	0	0	0
網膜復位術	K27500-00	0	0	0	0	0	0	0	0
網膜光凝固術（通常のもの・一連につき）	K27600-01	0	0	0	0	0	0	0	0
網膜光凝固術（その他特殊なもの・一連につき）	K27600-02	0	0	0	0	0	0	0	0
汎光凝固術	K27600-02	0	0	0	0	0	0	0	0
網膜冷凍凝固術	K27700-00	0	0	0	0	0	0	0	0
黄斑下手術	K27702-00	0	0	0	0	0	0	0	0
硝子体注入・吸引術	K27800-00	0	0	0	0	0	0	0	0
硝子体切除術	K27900-00	0	0	0	0	0	0	0	0
硝子体莖膜鏡下離断術（網膜付着組織を含む）	K28000-01	0	0	0	0	0	0	0	0
硝子体莖膜鏡下離断術（その他）	K28000-02	0	0	0	0	0	0	0	0
網膜付着組織を含む硝子体切除術（膜内内視）	K28002-00	0	0	0	0	0	0	0	0
増殖性硝子体網膜症手術	K28100-00	0	0	0	0	0	0	0	0
網膜再建術	K28102-00	0	0	0	0	0	0	0	0
水晶体莖膜リング使用加算（水晶体再建術）	K28200-00	0	0	0	0	0	0	0	0
高次収差解析加算（水晶体再建術（膜内レン）	K28200-00	0	0	0	0	0	0	0	0
水晶体再建術（膜内レンズを挿入する場合）	K28200-01	0	0	0	0	0	0	0	0
水晶体再建術（膜内レンズを挿入する場合）	K28200-01	0	0	0	0	0	0	0	0
水晶体再建術（水晶体莖膜リング・莖着を）	K28200-01	0	0	0	0	0	0	0	0
水晶体再建術（水晶体莖膜リング・莖着を）	K28200-01	0	0	0	0	0	0	0	0
水晶体再建術（膜内レンズを挿入しない場合）	K28200-02	0	0	0	0	0	0	0	0
水晶体再建術（計画的後膜切開を伴う場合）	K28200-03	0	0	0	0	0	0	0	0
後発白内障手術	K28202-00	0	0	0	0	0	0	0	0
硝子体置換術	K28400-00	0	0	0	0	0	0	0	0
その他 手術		0	0	0	0	0	0	0	0
計		0	0	0	0	0	0	0	0

* R1: 令和元年度 (R1.4.1- R2.3.31)
 * R2: 令和2年度 (R2.4.1- R3.3.31)
 * R3/4: 令和3年度・令和4年度 (R3.4.1- R4.4.30)
 * K code に分類されない術式は 「その他 手術」 に記載してください。
 * 同一患者で行った複数回の術式は分けてそれぞれ記載して下さい。

所属
氏名

(様式4)

【DPC】	DPC分類コード	R1 執刀件数	R2 執刀件数	R3/4 執刀件数	執刀総数	R1 助手件数	R2 助手件数	R3/4 助手件数	助手総数	備考
角膜・眼及び付属器の悪性腫瘍	001x				0				0	
網膜芽細胞腫	0040				0				0	
眼の良性腫瘍	006x				0				0	
眼窩腫瘍	0080				0				0	
涙嚢腫瘍	0100				0				0	
白内障、水晶体の疾患	0110				0				0	
斜視（外傷性・癒着性を除く）	0150				0				0	
網膜剥離	0160				0				0	
糖尿病性増殖性網膜症	0180				0				0	
未熟児網膜症	0190				0				0	
黄斑、後極変性	0200				0				0	
網膜血管閉塞症	0210				0				0	
緑内障	0220				0				0	
眼瞼下垂	0230				0				0	
硝子体疾患	0240				0				0	
結膜の障害	0250				0				0	
強膜の障害	0270				0				0	
角膜の障害	0280				0				0	
涙器の疾患	0290				0				0	
眼瞼、涙器、眼窩の疾患	0320				0				0	
虹彩毛様体炎、虹彩・毛様体の障害	0340				0				0	
脈絡膜の疾患	0350				0				0	
眼球の障害	0360				0				0	
視神経の疾患	0370				0				0	
眼球運動障害	0380				0				0	
眼、付属器の障害	0400				0				0	
その他					0				0	
計		0	0	0	0	0	0	0	0	

* R1: 令和元年度 (R1.4.1- R2.3.31)

* R2: 令和2年度 (R2.4.1- R3.3.31)

* R3/4: 令和3年度・令和4年度 (R3.4.1- R4.4.30)

* DPCで分類されないものは「その他」に記載してください。

記載例

公募による研究費受領状況

(過去10年間)

氏 名:

年 度	種 目 (代表・分担の別)	研 究 課 題 名
2020	文部科学省科学研究費補助金 (萌芽) (代)	△△△△に関する研究
	〇〇生命厚生事業団助成金 (代)	▽▽▽▽に関する研究
2017	文部省科学研究費補助金 (基盤B) (2017年度~2019年度) (分)	□□□□に関する研究
	厚生省〇〇〇〇研究助成金 (2015年度~2017年度) (代)	〇〇〇〇に関する研究
	〇〇〇〇記念医学振興財団助成金 (代)	◇◇◇◇に関する研究