

2023 年度東京医科歯科大学病院皮膚科研修プログラム

A. 専門医研修の教育ポリシー：

研修を終了し所定の試験に合格した段階で、皮膚科専門医として信頼され安全で標準的な医療を国民に提供できる十分な知識と技術を獲得できることを目標とする。医師としての全般的な基本能力を基盤に、皮膚疾患の高度な専門的知識・治療技能を修得し、関連領域に関する広い視野をもって診療内容を高める。皮膚科の進歩に積極的に携わり、患者と医師との共同作業としての医療の推進に努める。医師としてまた皮膚科専門医として、医の倫理の確立に努め、医療情報の開示など社会的要望に応える。

B. プログラムの概要：

本プログラムは東京医科歯科大学病院皮膚科を研修基幹施設として、都立墨東病院、都立大塚病院、都立駒込病院、国立がん研究センター中央病院、亀田総合病院、土浦協同病院、九段坂病院、新渡戸記念中野総合病院、武蔵野赤十字病院、災害医療センター、湘南藤沢徳洲会病院、横浜市立みなと赤十字病院、済生会川口総合病院、草加市立病院、秀和総合病院、東邦大学医療センター佐倉病院、防衛医科大学校、獨協医科大学埼玉医療センターを研修連携施設として、また、東京医科歯科大学病院形成外科、湘南鎌倉総合病院、埼玉石心会病院を研修準連携施設として加えた研修施設群を統括する研修プログラムである。なお、本プログラムは各研修施設の特徴を生かした複数の研修コースを設定している。(項目 J を参照のこと)

C. 研修体制：

研修基幹施設：東京医科歯科大学病院皮膚科

研修プログラム統括責任者（指導医）：沖山 奈緒子（診療科長）

専門領域：皮膚アレルギー、膠原病

指導医：並木 剛 専門領域：皮膚外科手術、皮膚腫瘍

指導医：宇賀神つかさ 専門領域：皮膚アレルギー、乾癬

指導医：西田真紀子 専門領域：白斑、脱毛、皮膚腫瘍

指導医：藤本 智子 専門領域：発汗異常

施設特徴：専門外来として、乾癬、アレルギー（アトピー性皮膚炎、蕁麻疹、食物・薬剤アレルギー）、膠原病、発汗異常、白斑専門外来を設けており、外来患者数は 1 日平均 100 名にのぼり、豊富な経験を積むことが可能。また、年間手術件数は 150 件ほどになる。研究の面では、自己免疫疾患、腫瘍・白斑、

アレルギー、発汗異常といったグループを作り、指導医との連携を強め、多様な研究結果を創出している。東京都内の特定機能病院、がん拠点病院、難病指定病院、アレルギー拠点病院となっており、専門的医療を必要とする症例が集積する。

研修連携施設：東京都立墨東病院皮膚科

所在地：東京都墨田区江東橋 4-23-15

プログラム連携施設担当者（指導医）：沢田泰之（部長）

研修連携施設：東京都立大塚病院皮膚科

所在地：東京都豊島区南大塚 2-8-1

プログラム連携施設担当者（指導医）：井上梨紗子（医長）

研修連携施設：東京都立駒込病院皮膚腫瘍科

所在地：東京都文京区本駒込 3-18-22

プログラム連携施設担当者（指導医）：西澤 綾（医長）

研修連携施設：国立がん研究センター中央病院皮膚腫瘍科

所在地：東京都中央区築地 5-1-1

プログラム連携施設担当者（指導医）：山崎直也（科長）

研修連携施設：亀田総合病院皮膚科

所在地：千葉県鴨川市東町 9 2 9

プログラム連携施設担当者（指導医）：田中 厚（部長）

研修連携施設：土浦協同病院皮膚科

所在地：茨城県土浦市真鍋新町 11-7

プログラム連携施設担当者（指導医）：盛山吉弘（部長）

研修連携施設：九段坂病院皮膚科

所在地：東京都千代田区九段南 1-6-12

プログラム連携施設担当者（指導医）：谷口裕子（部長）

研修連携施設：新渡戸記念中野総合病院皮膚科

所在地：東京都中野区中央 4-59-16

プログラム連携施設担当者（指導医）：大井三恵子（主任医長）

研修連携施設：武蔵野赤十字病院皮膚科

所在地：東京都武蔵野市境南町 1-26-1

プログラム連携施設担当者（指導医）：加藤恒平（部長）

研修連携施設：独立行政法人国立病院機構災害医療センター皮膚科

所在地：東京都立川市緑町 3256 番地

プログラム連携施設担当者（指導医）：宮崎安洋（医長）

研修連携施設：湘南藤沢徳洲会病院皮膚科

所在地：神奈川県藤沢市辻堂神台 1-5-1

プログラム連携施設担当者（指導医）：渡邊京子（部長）

研修連携施設：横浜市立みなと赤十字病院皮膚科

所在地：神奈川県横浜市中区新山下 3 丁目 12 番 1 号

プログラム連携施設担当者（指導医）：渡邊 憲（部長）

研修連携施設：済生会川口総合病院皮膚科

所在地：埼玉県川口市西川口 5-11-5

プログラム連携施設担当者（指導医）：高山かおる（部長）

研修連携施設：草加市立病院皮膚科

所在地：埼玉県草加市草加 2-21-1

プログラム連携施設担当者（指導医）：村野啓明（医長）

研修連携施設：秀和総合病院皮膚科

所在地：埼玉県春日部市谷原新田 1200

プログラム連携施設担当者（指導医）：志村智恵子（医長）

研修連携施設：東邦医科大学医療センター佐倉病院皮膚科

所在地：千葉県佐倉市下志津 564-1

プログラム連携施設担当者（指導医）：樋口哲也（教授）

研修連携施設：防衛医科大学校病院皮膚科

所在地：埼玉県所沢市並木 3-2

プログラム連携施設担当者（指導医）：佐藤貴浩（教授）

研修連携施設：獨協医科大学埼玉医療センター

所在地：埼玉県越谷市南越谷 2-1-50

プログラム連携施設担当者（指導医）：片桐一元（教授）

研修準連携施設：東京医科歯科大学病院形成外科

所在地：東京都文京区湯島 1-5-45

プログラム連携施設担当者（指導医）：森 弘樹（教授）

研修準連携施設：湘南鎌倉総合病院皮膚科

所在地：神奈川県鎌倉市岡本 1370-1

プログラム連携施設担当者（指導医）：入交純也（部長）

研修準連携施設：埼玉石心会病院皮膚科

所在地：埼玉県狭山市入間川 2 丁目 37-20

プログラム連携施設担当者（指導医）：並木 剛（非常勤医師）

研修基幹施設には、専攻医の研修を統括的に管理するための組織として以下の研修管理委員会を置く。研修管理委員会委員は研修プログラム統括責任者、プログラム連携施設担当者、指導医、他職種評価に加わる看護師等で構成される。研修管理委員会は、専攻医研修の管理統括だけでなく専攻医からの研修プログラムに関する研修評価を受け、施設や研修プログラム改善のフィードバックなどを行う。専攻医は十分なフィードバックが得られない場合には、専攻医は日本専門医機構皮膚科領域研修委員会へ意見を提出できる

研修管理委員会委員

委員長：沖山 奈緒子（東京医科歯科大学病院皮膚科・科長／教授）

委員：並木 剛（東京医科歯科大学病院皮膚科・准教授）

： 沢田 泰之（東京都立墨東病院皮膚科・部長）

： 井上梨紗子（東京都立大塚病院皮膚科・医長）

： 西澤 綾（東京都立駒込病院皮膚腫瘍科・医長）

： 山崎 直也（国立がん研究センター中央病院皮膚腫瘍科・科長）

： 田中 厚（亀田総合病院皮膚科・部長）

： 盛山 吉弘（土浦協同病院皮膚科・部長）

- : 谷口 裕子 (九段坂病院皮膚科・部長)
- : 大井三恵子 (新渡戸記念中野総合病院皮膚科・主任医長)
- : 加藤 恒平 (武蔵野赤十字病院皮膚科・部長)
- : 宮崎 安洋 (災害医療センター皮膚科・医長)
- : 渡邊 京子 (湘南藤沢徳洲会病院皮膚科・部長)
- : 渡邊 憲 (横浜市立みなと赤十字病院皮膚科・部長)
- : 高山かおる (済生会川口総合病院皮膚科・部長)
- : 村野 啓明 (草加市立病院皮膚科・医長)
- : 志村智恵子 (秀和総合病院皮膚科・医長)
- : 樋口 哲也 (東邦大学医療センター佐倉病院皮膚科・教授)
- : 佐藤 貴浩 (防衛医科大学校病院皮膚科・教授)
- : 片桐 一元 (獨協医科大学埼玉医療センター皮膚科・教授)
- : 野村 恭子 (東京医科歯科大学病院皮膚科・看護師長)

前年度診療実績：※当該プログラムに振り分けられる按分後の数字ではなく、
施設としての実績を記載ください

	皮膚科				
	1日平均 外来患者 数	1日平均 入院患者 数	局所麻酔 年間手術数 (含生検術)	全身麻酔 年間手術 数	指導医数
東京医科歯科大学病院	97人	12人	750件	18件	5人
東京都立墨東病院	46.8人	5.1人	956件	366件	4人
東京都立大塚病院	22.8人	1.7人	151件	0件	2人
東京都立駒込病院	30人	10人	60件	10件	2人
国立がん研究センター 中央病院	46人	20人	212件	153件	4人
亀田総合病院	102.2人	0.8人	714件	0件	3人
土浦協同病院	61.9人	8人	483件	55件	1人
九段坂病院	30.3人	1.3人	83件	0件	1人
新渡戸記念中野総合病院	39人	1.9人	253件	0件	1人
武蔵野赤十字病院	24.1人	1.8人	322件	0件	1人
災害医療センター	32.3人	2.3人	165件	0件	1人
湘南藤沢徳洲会病院	77人	9.7人	422件	0件	1人
横浜市立みなと赤十字病院	32.6人	3.6人	284件	0件	1人
済生会川口総合病院	65人	6人	376件	14件	1人
草加市立病院	60人	4人	395件	8件	2人
秀和総合病院	41.3人	3.3人	215件	0件	1人

東邦大学医療センター 佐倉病院	71 人	4.3 人	635 件	2 件	3 人
防衛医科大学校病院 獨協医科大学	79 人	5.3 人	551 件	3 件	5 人
埼玉医療センター	100 人	21 人	1073 件	140 件	7 人
合計	1058.3 人	122.1 人	8100 件	761 件	45 人

D. 募集定員：6 人

- ①通常プログラム：3 名
- ②連携プログラム（非限定）：1 名
- ③連携プログラム（限定）：2 名

E. 研修応募者の選考方法：

書類審査、小論文および面接により決定（東京医科歯科大学病院総合教育研修センターのホームページ等で公表する）。また、選考結果は、本人あてに別途通知する。なお、応募方法については、応募申請書を東京医科歯科大学病院総合教育研修センターのホームページよりダウンロードし、履歴書と併せて提出すること。

F. 研修開始の届け出：

選考に合格した専攻医は、研修開始年の 3 月 31 日までにプログラム研修開始届に必要な事項を記載のうえ、プログラム統括責任者の署名をもらうこと。その後、同年 4 月 30 日までに皮膚科領域専門医委員会（hifusenmon@dermatol.or.jp）に通知すること。

G. 研修プログラム 問い合わせ先

東京医科歯科大学病院皮膚科

沖山 奈緒子

TEL：03-5803-5282

FAX：03-5803-5286

H. 到達研修目標：

本研修プログラムには、いくつかの項目において、到達目標が設定されている。別冊の研修カリキュラムと研修の記録を参照すること。特に研修カリキュラムの p. 26～27 には経験目標が掲示しているので熟読すること。

I. 研修施設群における研修分担：

それぞれの研修施設の特徴を生かした皮膚科研修を行い、研修カリキュラム

に掲げられた目標に従って研修を行う。

1. 東京医科歯科大学病院皮膚科では医学一般の基本的知識技術を習得させた後、難治性疾患、稀な疾患などより専門性の高い疾患の診断・治療の研修を行う。さらに医師としての診療能力に加え、教育・研究などの総合力を培う。また、少なくとも1年間の研修を行う。
2. 都立墨東病院、都立大塚病院、都立駒込病院、亀田総合病院、土浦協同病院、九段坂病院、新渡戸記念中野総合病院、武蔵野赤十字病院、災害医療センター、湘南藤沢徳洲会病院、横浜市立みなと赤十字病院、済生会川口総合病院、草加市立病院、秀和総合病院、東邦大学医療センター佐倉病院、防衛医科大学校、獨協医科大学埼玉医療センターでは、急性期疾患、頻繁に関わる疾病に適切に対応できる総合的な診療能力を培い、地域医療の実践、病診連携を習得し、東京医科歯科大学病院皮膚科の研修を補完する。国立がん研究センター中央病院では、主に皮膚悪性腫瘍に対する手術療法、化学療法、終末期医療を習得する。
3. 準連携施設である湘南鎌倉総合病院皮膚科、埼玉石心会狭山病院皮膚科では指導医不在の一人医長として、また東京医科歯科大学病院形成外科は関連他科での研修として最長1年間の研修を行う可能性がある。一人医長として研修する専攻医は、東京医科歯科大学病院皮膚科の指導医と密に連絡を取り、診療の相談、カンファレンスへの参加を随時行う。また、形成外科で研修を行う場合、皮膚科カンファレンス、抄読会には参加することとする。

2に挙げた連携研修施設または3の準連携施設のいずれかで、原則として少なくとも1年間の研修を行う。

J. 研修内容について

1. 研修コース

本研修プログラムでは、以下の研修コースをもって皮膚科専門医を育成する。

ただし、研修施設側の事情により希望するコースでの研修が出来ないこともあり得る。また、記載されている異動時期についても研修施設側の事情により変更となる可能性がある。

・通常プログラム

コース	研修 1年目	研修 2年目	研修 3年目	研修 4年目	研修 5年目
a	基幹	基幹	連携	連携	基幹

b	基幹	基幹	連携	連携	連携
c	連携	連携	基幹	基幹	基幹
d	基幹	形成外科	国立がんセンター中央病院	都立駒込	基幹
e	基幹	連携	連携	準連携	基幹
f	連携	基幹	大学院	大学院	大学院

- a : 研修基幹施設を中心に研修する基本的なコース。連携施設は原則として 1 年ごとで異動するが、諸事情により 2 年間同一施設もあり得る。最もポピュラーなコースであり、最終年次に研修基幹施設で後輩の指導を行うことにより自らの不足している部分を発見し補うとともに、subspecialty の研修を専門外来で行う。また、アレルギー専門医を希望する専攻医は東京医科歯科大学、横浜市立みなと赤十字病院、都立大塚病院、防衛医科大学校、獨協医科大学埼玉医療センターなどアレルギー学会認定教育施設を主体として研修を行うこともできる。
- b : ただちに皮膚科専門医として活躍できるように連携施設にて臨床医としての研修に重点をおいたコース。また、アレルギー専門医を希望する専攻医は、連携施設のうち、横浜市立みなと赤十字病院、都立大塚病院、防衛医科大学校、獨協医科大学埼玉医療センターなどアレルギー学会認定教育施設を主体として研修を行うこともできる。
- c : 研修連携施設から研修を開始するコース。研修後半に研修基幹施設で後輩の指導を行うことにより自らの不足している部分を発見し補うとともに、subspecialty の研修を専門外来で行う。同様に、アレルギー専門医を希望する専攻医は、後半の東京医科歯科大学を中心に、アレルギー学会認定教育施設を主体として研修を行うこともできる。
- d : 国立がん研究センター中央病院や都立駒込病院、形成外科での研修を組み込み、皮膚外科・皮膚腫瘍専門医を目指すコース。
- e : 研修 4 年目に一人医長として研修準連携施設で研修し、地域医療の経験を積み、翌年大学にて研修するコース。アレルギー専門医を希望する専攻医は、同様にアレルギー学会認定教育施設を主体として研修を行うこともできる。
- f : 研修基幹施設と地域医療研修を 1 年以上ずつ終了後に、大学院に進学しながら在学中に専門医取得を目指すコース。

・連携プログラム

コース	研修 1年目	研修 2年目	研修 3年目	研修 4年目	研修 5年目
a	基幹	連携	千葉・茨城・ 埼玉県連携施設	千葉・茨城・ 埼玉県連携施設 基幹	基幹
b	連携	連携	連携 千葉・茨城・ 埼玉県連携施設	千葉・茨城・ 埼玉県連携施設	基幹
c	千葉・茨城・ 埼玉県連携施設	千葉・茨城・ 埼玉県連携施設	連携	基幹	基幹
d	千葉・茨城・ 埼玉県連携施設	千葉・茨城・ 埼玉県連携施設	国立がんセンター 中央病院	都立駒込	基幹
e	千葉・茨城・ 埼玉県連携施設	千葉・茨城・ 埼玉県連携施設	基幹	大学院	大学院

*連携プログラム枠にて採用されたものは、5年間の研修期間のうち、1.5年以上は特定の地域（限定枠は千葉県か茨城県〔亀田総合病院、土浦協同病院〕、非限定枠は千葉県・茨城県に加えて埼玉県〔済生会川口病院、草加市立病院、秀和総合病院、埼玉石心会狭山病院〕）にて研修を行う。上記は例であり、一部施設や順序などが変更になることがある。

- a：最初の2年間を東京医科歯科大学および都内や神奈川県内の研修連携施設で研修し、1.5～2年間を特定地域の連携施設で研修したのち、最終年次に研修基幹施設で後輩の指導を行うことにより自らの不足している部分を発見し補うとともに、subspecialtyの研修を専門外来で行う。アレルギー専門医取得も可能である。
- b：最初の2～2.5年間を都内や神奈川県内の研修連携施設で研修し、その後1.5～2年間を特定地域の連携施設で研修したのち、最終年次に研修基幹施設で後輩の指導を行うことにより自らの不足している部分を発見し補うとともに、subspecialtyの研修を専門外来で行う。アレルギー専門医取得も可能である。
- c：最初の1.5～2年間を特定地域の連携施設で研修したのち、都内や神奈川県内の研修連携施設での研修や、研修基幹施設で後輩の指導を行うことにより自らの不足している部分を発見し補うとともに、subspecialtyの研修を専門外来で行う。アレルギー専門医取得も可能である。
- d：最初の1.5～2年間を特定地域の連携施設で研修したのち、国立がん研究センター中央病院や都立駒込病院での研修を組み込み、皮膚外科医・皮膚腫瘍専門医を目指すコース。

e : 最初の 1.5～2 年間で特定地域の連携施設で研修したのち、研修基幹施設での研修 1 年以上を経て、大学院に進学しながら在学中に専門医取得を目指すコース。

2. 研修方法

1) 東京医科歯科大学病院皮膚科

外来 : 診察医に陪席し、外来診察、皮膚科的検査、治療を経験する。

病棟 : 病棟医長のもと数チームの診療チームを構成する。専攻医は指導医のもと担当患者の診察、検査、外用療法、手術手技を習得する。毎週の病棟回診で受け持ち患者のプレゼンテーションを行い、評価を受ける。毎週の病理カンファレンスで症例発表を行い、評価を受ける。抄読会では 1 回/月 英文論文を紹介する。皮膚科学会主催の必須の講習会を受講し、年に 2 回以上筆頭演者として学会発表を行う。また、皮膚科関連の学会、学術講演会、セミナーに積極的に参加する。病院が実施する医療安全講習会に定期的に参加する。年に 1 編以上筆頭著者で論文を作成することを目標とする。

研修の週間予定表

	月	火	水	木	金	土	日
午前	病棟	病棟 手術	外来	外来 手術	病棟		
午後	病棟 回診 病理カンファレンス 症例検討会・抄読会	病棟 専門外来	病棟 専門外来	病棟 専門外来	病棟 専門外来		

2) 連携施設

都立墨東病院皮膚科 :

人口 140 万人を有する東京都区東部医療圏で唯一の総合病院である。高度救命救急センター、総合周産期センター、感染症病棟などをもち、様々な疾患群において地域医療の中心的役割を果たしている。皮膚科においても、重症感染症などの救急や皮膚・皮下腫瘍、皮膚悪性腫瘍、下肢静脈瘤などの手術、膠原病・血管炎・循環障害の診断治療、超音波などの画像を使用した診断など地域においてなくてはならない役割を果たしている。

専行医は年間 200 名程度の入院患者を 3 名 1 組のグループで診療し、数多くの希少な疾患を経験することができる。手術では指導医のもと 1 年目で悪性腫瘍の摘出、植皮などの術者が可能になるまで研修する。2 年目では下肢静脈瘤の血管内治療や壊疽、潰瘍などの特殊な手術を習得していくとともに、1 年目の手術を自ら計画できるようになっていく。東京医科歯科大学病院のカンファレンス、抄読会に可能な限り参加し学習する。皮膚科学会主催の必須の講習会を受講し、年に 2 回以上筆頭演者として学会発表を行う。皮膚科関連の学会、学術講演会、セミナーに積極的に参加する。病院が実施する医療安全講習会に定期的に参加する。

研修の週間予定表

	月	火	水	木	金	土	日
午前	外来	病棟	外来	手術 外来	手術 外来		
午後	病棟 超音波 病理 回診	病棟 カンファレンス 回診	病棟 回診	病棟 カンファレンス 回診	手術 病棟 回診		

都立大塚病院 皮膚科：

病院規模が 500 床あり、各科がそろっている中で、皮膚科は地域の中核病院として紹介を受ける患者を診療し、院内のコンサルトに対応することで、感染症からアレルギー疾患、腫瘍や膠原病といった幅広い疾患を経験することができる。特に当院は、総合周産期母子医療・小児医療、リウマチ・膠原病医療といった特徴を掲げるため、関連する皮膚疾患は貴重な経験を積むことが可能である。アレルギー学会認定教育施設である。手術も悪性腫瘍から良性腫瘍の修得が可能であり、皮膚科カンファレンスだけでなく、感染症カンファレンス、病理カンファレンスといった他科、多職種との意見交換、院内の講習会プログラムも豊富であり、総合病院における積極的な皮膚科の役割を担う研修、また皮膚科医として発表や論文作成を行うことを目標としている。

研修の週間予定表

	月	火	水	木	金	土	日
午前	外来	外来	外来	外来	外来		

午後	病棟 手術	病棟 カンファレンス	病棟 手術	病棟 褥瘡回診	病棟 カンファレンス	宿直 [※]	
----	----------	---------------	----------	------------	---------------	-----------------	--

※宿直は2～3回／月を予定

都立駒込病院 皮膚腫瘍科：

指導医の下、地域医療の中核病院の勤務医として、特に「がんと感染症」に重点をおき、診断、処置・手術法、化学療法や免疫チェックポイント阻害剤などの抗がん剤治療法を習得する。東京医科歯科大学病院皮膚科のカンファレンス、抄読会に3か月に1回1回参加し学習する。皮膚科学会主催の必須の講習会を受講し、年に2回以上筆頭演者として学会発表を行う。皮膚科関連の学会、学術講演会、セミナーに積極的に参加する。病院が実施する医療安全講習会に定期的に参加する。

研修の週間予定表

	月	火	水	木	金	土	日
午前	外来	外来	外来	外来	外来		
午後	外来 処置 手術	病棟 病棟カンファレンス	手術 病棟	外来 処置 病棟 病理カンファレンス	処置 病棟		

※月1階宿直の予定。週3回オンコール。

国立がんセンター病院皮膚科：

皮膚外科医を目指すコースを選択した場合に限り1年間研修する。皮膚悪性腫瘍患者の手術療法、化学療法、緩和医療を中心に習得する。この期間は東京医科歯科大学病院皮膚科のカンファレンス、抄読会は参加しなくて良い。

研修の週間予定表

	月	火	水	木	金	土	日
午前	外来	外来 手術	外来	外来 手術	外来		
午後	病棟	外来	病棟	外来	病棟 手術		

亀田総合病院 皮膚科：

指導医の下，地域医療の中核病院の勤務医として，第一線の救急医療，処置，手術法を習得する。東京医科歯科大学病院皮膚科のカンファレンス，抄読会に3か月に1回参加し学習する。必須の講習会を受講し，年に2回以上筆頭演者として学会発表を行う。皮膚科関連の学会，学術講演会，セミナーに積極的に参加する。病院が実施する医療安全講習会に定期的に参加する。

研修の週間予定表

	月	火	水	木	金	土	日
午前	外来	外来	外勤	外来	外来	外来	
午後	手術 病棟	外来 病棟		外来 カンファレンス	外来 病棟	外来 病棟	

土浦協同病院 皮膚科：

指導医の下，地域医療の中核病院の勤務医として，第一線の救急医療，処置，手術法を習得する。皮膚科学会主催の必須の講習会を受講し，年に2回以上筆頭演者として学会発表を行う。年に1編以上筆頭著者で論文を作成することを目標とする。皮膚科関連の学会，学術講演会，セミナーに積極的に参加する。

研修の週間予定表

	月	火	水	木	金	土	日
午前	回診 病棟	外来	病棟	カンファレンス 外来	回診 病棟		
午後	病棟 カンファレンス	外来	手術	外来	手術		

※外科系当直を約1回/月、休日・夜間オンコールを約10回/月担当する。

九段坂病院 皮膚科：

指導医の下，地域医療の中核病院の勤務医として，第一線の救急医療，処置，手術法を習得する。東京医科歯科大学病院皮膚科のカンファレンス，抄読会に週1回参加し学習する。皮膚科学会主催の必須の講習会を受講し，年に2回以上筆頭演者として学会発表，論文執筆を行い，皮膚科関連の学会，学術

講演会，セミナーに積極的に参加する。病院が実施する医療安全講習会に定期的に参加する。

研修の週間予定表

	月	火	水	木	金	土	日
午前	外来	外来	外来	外来	外来		
午後	病棟 特殊外来 カンファレンス	病棟 手術	病棟 特殊外来	病棟 大学	病棟 特殊外来 カンファレンス	宿直※	

※特殊外来：アレルギー検査、光線治療、フットケアなど

※宿直は2回／月を予定

新渡戸記念中野総合病院 皮膚科：

指導医の下，地域医療の中核病院の勤務医として，皮膚科一般の処置，基本的な手術法を習得する。東京医科歯科大学病院皮膚科のカンファレンス，抄読会に週1回参加し学習する。皮膚科学会主催の必須の講習会を受講し，年に2回以上筆頭演者として学会発表を行う。また論文を年に1編以上執筆することを目標とする。皮膚科関連の学会，学術講演会，セミナーに積極的に参加し，病院が実施する医療安全講習会に定期的に参加する。

研修の週間予定表

	月	火	水	木	金	土	日
午前	外来	外来	外来	研究日	外来	外来	
午後	病棟 外来	手術	病棟 外来	大学の抄 読会	病棟 外来		

※宿直はなし

武蔵野赤十字病院 皮膚科：

指導医の下，地域医療の中核病院の勤務医として，入院や手術の必要な症例を対象に，基本的な皮膚科診療の手技を習得する。皮膚科学会主催の必須の講習会を受講し，年に2回以上筆頭演者として学会発表を行うことを目標とする。皮膚科関連の学会，学術講演会，セミナーに積極的に参加する。病院が実施する医療安全講習会に定期的に参加する。

研修の週間予定表

	月	火	水	木	金	土	日
午前	外来	外来	外来	外来	外来		
午後	病棟 手術	病棟 手術	病棟 手術	病棟 手術	病棟 手術		

災害医療センター皮膚科：

東京都北多摩地区の中核病院であり、救急車受け入れ台数は全国でも有数で、外科当直を担い手技を学ぶ。皮膚科学会主催の必須の講習会を受講し、年に2回以上筆頭演者として学会発表を行う。皮膚科関連の学会、学術講演会、セミナーに積極的に参加する。病院が実施する医療安全講習会、感染症講習会、CPCに定期的に参加する。

研修の週間予定表

	月	火	水	木	金	土	日
午前	外来	外来	外来	外来	外来	日直※	日直※
午後	病棟 手術	病棟 乾癬外来 アレルギー 一外来	病棟 手術	病棟 発汗外来 褥瘡回診	病棟 乾癬外来 アレルギー 一外来		

※宿直は1-2回/月を予定、日直は1回/2ヶ月を予定

湘南藤沢徳洲会病院 皮膚科：

指導医の下、地域医療の中核病院の皮膚科勤務医として、一般外来、専門外来（レーザー治療、光線治療、美容、フットケア、靴外来など）、手術、病棟管理を行う。病院の褥瘡委員会のメンバーとして週1回回診を行う。東京医科歯科大学病院皮膚科のカンファレンス、抄読会に週1回参加し学習する。皮膚科学会主催の必須の講習会を受講し、年に2回以上筆頭演者として学会発表を行う。皮膚科関連の学会、学術講演会、セミナーに積極的に参加する。病院が実施する医療安全講習会に定期的に参加する。

研修の週間予定表

	月	火	水	木	金	土	日

午前	外来	外来	外来		外来	外来	
午後	手術 病棟	専門外来 病棟	専門外来 病棟	大学での カンファレンス/ 褥瘡回診	専門外来 病棟	病棟	

※当直はなし。

※病理カンファレンスは月 1、2 回

横浜市立みなと赤十字病院 皮膚科：

横浜市中区の中核病院であり、救急車受け入れ台数は全国でも有数で、外科当直を担い手技を学ぶ。横浜市の施策によるアレルギーセンターの診療に参画しており、日本アレルギー学会認定教育施設でもある。皮膚アレルギー疾患以外にも、食物・気道アレルギーの臨床についても学ぶことが出来る。がんセンター・緩和病棟を開設しており、緩和ケア研修会も院内で開催している。PET/CT・化学療法センターを有しており、悪性腫瘍の評価から治療まで一貫して研修する。毎週、病理診断科と合同のカンファレンスに参加する。神奈川県皮膚科医会や横浜市皮膚科医会が主催の講演会など学習機会が豊富である。

研修の週間予定表

	月	火	水	木	金	土	日
午前	外来	外来	外来	外来	外来		
午後	病棟	病棟 手術	病棟 手術	病棟 褥瘡回診 カンファレンス	病棟 アレルギー 外来		

※日直当直は 2 回 / 月程度

済生会川口総合病院 皮膚科：

指導医の下、地域医療の中核病院の勤務医として、皮膚科全般の診療、やけどや潰瘍などの創傷処置、手術法を習得する。特にフットケア外来が特色であり、多職種と連携で行っている。週 1 回組織カンファレンスを指導医と行う。皮膚科学会主催の必須の講習会を受講し、年に 1 回以上筆頭演者として学会発表を行い、その内容の論文を作成することを目標とする。皮膚科関連の学会、学術講演会、セミナーに積極的に参加する。病院が実施する医療安

全講習会に参加する。

研修の週間予定表

	月	火	水	木	金	土	日
午前	外来	外来	外来	外来	外来		
午後	フットケア外来 処置・手術 病棟	フットケア外来 カンファレンス 病棟	処置・ 手術 病棟	手術 病棟	乾癬外来 病棟	処置*	

※土曜日の処置は入院患者の状態によって必要時。

草加市立病院 皮膚科：

指導医の下、皮膚科全般にわたる診療、処置、手術法を習得する。東京医科歯科大学病院皮膚科のカンファレンス、抄読会に参加する。皮膚科学会主催の講習会を受講し、学会等に参加する。年一回を目標に筆頭演者として学会発表、筆頭筆者として論文作成を行う。

研修の週間予定表

	月	火	水	木	金	土(1,3)	日
午前	外来	外来	外来	研究	外来 形成外科手術	外来	
午後	手術 病棟 病理カンファレンス	手術 病棟	手術 病棟	大学 カンファレンス	形成外科外来 病棟		

秀和総合病院 皮膚科：

指導医の下、地域医療の中核病院の勤務医として、皮膚科全般の診療、やけどや潰瘍などの創傷処置、手術法を習得する。特にフットケア外来が特色であり、形成外科や多職種と連携で行っている。週1回組織カンファレンスを指導医と行う。皮膚科学会主催の必須の講習会を受講し、年に1回以上筆頭演者として学会発表を行い、その内容の論文を作成することを目標とする。皮膚科関連の学会、学術講演会、セミナーに積極的に参加する。病院が実施する医療安全講習会に参加する。

研修の週間予定表

	月	火	水	木	金	土	日
午前	外来	外来	外来	外来	外来		
午後	フットケア外来 処置・手術 病棟	フットケア外来 カンファレンス 病棟	処置・手術 病棟	手術 病棟	外来 病棟		処置*

※土曜日の処置は入院患者の状態によって必要時。

東邦大学医療センター佐倉病院皮膚科

外来：診察医に陪席し、外来診察、皮膚科的検査、治療を経験する。

病棟：病棟医長のもと数チームの診療チームを構成する。専攻医は指導医のもと担当患者の診察、検査、外用療法、手術手技を習得する。毎週の病棟回診で受け持ち患者のプレゼンテーションを行い、評価を受ける。毎週の病理カンファレンスで症例発表・検討を行い、評価を受ける。

抄読会では1回/月 英文論文を紹介する。皮膚科学会主催の必須の講習会を受講し、年に2回以上筆頭演者として学会発表を行う。また、皮膚科関連の学会、学術講演会、セミナーに積極的に参加する。病院が実施する医療安全講習会、医療倫理講習会、院内感染対策講習会に定期的に参加する。年に1編以上筆頭著者で論文を作成することを目標とする。院内他科との症例検討会・研究会に参加する。

研修の週間予定表

	月	火	水	木	金	土	日
午前	外来	外来	外来	外来	外来	外来	
午後	病棟 回診 カンファレンス	病棟 手術	病棟 手術	病棟 手術	病棟		

※宿直・日直は月2回程度を予定。

防衛医科大学校医学部皮膚科

外来：診察医に陪席し、外来診察、皮膚科的検査、治療を経験する。
経験を積みながら徐々に処置、外来手術などを行う。

病棟：病棟医長のもと数チームの診療チームを構成する。専攻医は指導医のもと担当患者の診察，検査，外用療法，手術手技を習得する。毎週の病棟回診で受け持ち患者のプレゼンテーションを行い，評価を受ける。毎週の病理カンファレンスで症例発表を行い，評価を受ける。

抄読会では1回/月 英文論文を紹介する。皮膚科学会主催の必須の講習会を受講し，年に2回以上筆頭演者として学会発表を行う。また、皮膚科関連の学会，学術講演会，セミナーに積極的に参加する。病院が実施する医療安全講習会に定期的に参加する。年に1編以上筆頭著者で論文を作成することを目標とする。また症例によって病理や膠原病内科など他科とのディスカッションの機会や連携施設とのカンファレンスなどを通して幅広い考え方を学ぶ。日本アレルギー学会認定教育施設でもある。

研修の週間予定表

	月	火	水	木	金	土	日
午前	外来 生検・処置	外来 生検・処置	外来 生検・処置	外来 生検・処置	外来 生検・処置		
午後	病棟	入院患者手術 病棟	回診 症例カンファレンス 病理カンファレンス 抄読会 症例検討会	病棟	病棟		

獨協医科大学埼玉医療センター皮膚科：

埼玉県東部地区の基幹病院であり、悪性血管内皮細胞腫を除く全ての皮膚悪性腫瘍、重症薬疹、水疱症など入院診療が必要な重症皮膚疾患患者の治療を行う。その一方で、鉄道の2駅に隣接するため、第一線の病院としての側面も有し、多数かつ多彩な皮膚疾患患者が受診する。幅広い皮膚疾患を扱っているため皮膚科診療の研修をするには最適な環境を有している。日本アレルギー学会認定教育施設でもある。週1回の臨床、病理カンファレンスを行う。形成外科との手術カンファも週1回実施する。年に3回症例検討会を実施する。年に3回以上筆頭演者として学会発表を行う。当院を含めた埼玉県皮膚科医会が関連する講演会、セミナー、皮膚科関連の学会に積極的に参加する。病院が実施する医療安全講習会、感染対策講習会に定期的に参加する。年に1編以上筆頭著者で論文を作成することを目標とする。

研修の週間予定表

	月	火	水	木	金	土	日
午前	外来	外来 入院手術	外来	外来 入院手術	外来	外来 入院手術	
午後	外来手術 病棟	回診 臨床・写 真・病理カ ンファレン ス・抄読会	外来手術 病棟	入院手術 病棟	入院手術 病棟		
	ミニ回診		ミニ回診	ミニ回診	ミニ回診	ミニ回診	

※宿直は4回／月を予定

5) 大学院

皮膚科研究室にて皮膚科に関連する研究を行いながら、診療、カンファレンスなどにも適宜参加し、学会発表や論文発表を行う。専攻医として達成度評価及び年次総合評価を受ける。

4) 研修準連携施設

湘南鎌倉総合病院，埼玉石心会病院では現在指導医が不在であるが，地域医療を担う重要な病院である。皮膚科医として独立した診療が出来るよう経験と知識をより深化するため専門研修の後半に1年間に限り，1人での診療を行うことがある。また，大学病院および近隣の指導医のいる研修連携施設（防衛医科大学校，獨協医科大学埼玉医療センター，湘南藤沢病院など）に患者紹介や診療相談を行うことにより，病診連携を習得する。

研修の年間予定表

月	行事予定
4	1年目：研修開始。皮膚科領域専門医委員会に専攻医登録申請を行う。 2年目以降：前年度の研修目標達成度評価報告を行う。
5	日本皮膚科学会東京地方会
6	日本皮膚科学会総会（開催時期は要確認） 日本皮膚悪性腫瘍学会（開催時期は要確認）
7	日本皮膚科学会東京地方会
8	研修終了後：皮膚科専門医認定試験実施
9	
10	日本アレルギー学会学術大会（開催時期は要確認） 日本皮膚科学会東京地方会 試験合格後：皮膚科専門医認定

11	日本皮膚科学会東京支部学術大会（開催時期は要確認）
12	日本研究皮膚科学会年次学術大会（開催時期は要確認） 日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会（開催時期は要確認） 研修プログラム管理委員会を開催し，専攻医の研修状況の確認を行う （開催時期は年度によって異なる）
1	
2	日本皮膚科学会東京地方会 5年目：研修の記録の統括評価を行う。
3	日本アレルギー学会総合講習会（開催時期は要確認） 当該年度の研修終了し，年度評価を行う。 皮膚科専門医受験申請受付

K. 各年度の目標：

- 1， 2年目：主に東京医科歯科大学病院皮膚科において，カリキュラムに定められた一般目標，個別目標（1. 基本的知識 2. 診療技術 3. 薬物療法・手術・処置技術・その他治療 4. 医療人として必要な医療倫理・医療安全・医事法制・医療経済などの基本的姿勢・態度・知識 5. 生涯教育）を学習し，経験目標（1. 臨床症例経験 2. 手術症例経験 3. 検査経験）を中心に研修する。
 - 3 年 目：経験目標を概ね修了し，皮膚科専門医に最低限必要な基本的知識・技術を習得し終えることを目標にする。
 - 4， 5年目：経験目標疾患をすべて経験し，学習目標として定められている難治性疾患，稀な疾患など，より専門性の高い疾患の研修を行う。
3年目までに習得した知識，技術をさらに深化・確実なものとし，生涯学習する方策，習慣を身につけ皮膚科専門医として独立して診療できるように研修する。専門性を持ち臨床に結びついた形での研究活動に携わり，その成果を国内外の学会で発表し，論文を作成する。さらに後輩の指導にもあたり，研究・教育が可能な総合力を持った人材を培う。
- 毎 年 度：日本皮膚科学会主催教育講習会を受講する。また、日本皮膚科学会東京地方会には可能な限り出席する。各疾患の診療ガイドラインを入手し、診療能力の向上に努める。PubMedなどの検索や日本皮膚科学会が提供するE-ラーニングを受講し、自己学習に励む。

L. 研修実績の記録：

1. 「研修手帳」を，日本皮膚科学会ホームページからダウンロードし，利用

すること。

2. 専攻医研修管理システムおよび会員マイページ内に以下の研修実績を記録する。

経験記録（皮膚科学各論，皮膚科的検査法，理学療法，手術療法），講習会受講記録（医療安全，感染対策，医療倫理，専門医共通講習，日本皮膚科学会主催専攻医必須講習会，専攻医選択講習会），学術業績記録（学会発表記録，論文発表記録）。

3. 専門医研修管理委員会はカンファレンスや抄読会の出席を記録する。
4. 専攻医，指導医，総括プログラム責任者は専攻医研修管理システムを用いて下記（M）の評価を毎年保存する。
5. 「皮膚科専門医研修マニュアル」を，日本皮膚科学会ホームページからダウンロードし，確認すること。特に p. 15～16 では「皮膚科専攻医がすべきこと」が掲載されているので注意すること。

M. 研修の評価：

診療活動はもちろんのこと，知識の習熟度，技能の修得度，患者さんや同僚，他職種への態度，学術活動などの診療外活動，倫理社会的事項の理解度などにより，研修状況を総合的に評価され，「研修の記録」に記録される。

1. 専攻医は「研修の記録」のA. 形成的評価票に自己評価を記入し，毎年3月末までに指導医の評価を受ける。また，経験記録は所定の評価期間内に指導医の確認を受ける。
2. 専攻医は年次総合評価票に自己の研修に対する評価，指導医に対する評価，研修施設に対する評価，研修プログラムに対する評価を記載し，指導医に提出する。指導医に提出しづらい内容を含む場合、研修プログラム責任者に直接伝えることとする。
3. 指導医は専攻医の評価・フィードバックを行い年次総合評価票に記載する。また，看護師などに他職種評価を依頼する。以上を研修プログラム責任者に毎年提出する。
4. 研修プログラム責任者は，研修プログラム管理委員会を開催し，提出された評価票を元に次年度の研修内容，プログラム，研修環境の改善を検討する。
5. 専攻医は研修修了時まで全ての記載が終わった「研修の記録」，経験症例レポート 15 例，手術症例レポート 10 例以上をプログラム統括責任者に提出し，総括評価を受ける。
6. 研修プログラム責任者は，研修修了時に研修到達目標のすべてが達成されていることを確認し，総括評価を記載した研修修了証明書を発行し，

皮膚科領域専門医委員会に提出する。

N. 研修の休止・中断，異動：

1. 研修期間中に休職等により研修を休止している期間は研修期間に含まれない。
2. 研修期間のうち，産休・育休に伴い研修を休止している期間は最大6ヶ月までは研修期間に認められる。なお，出産を証明するための添付資料が別に必要となる。
3. 諸事情により本プログラムの中断あるいは他の研修基幹施設のプログラムへ異動する必要がある場合，すみやかにプログラム統括責任者に連絡し，中断あるいは異動までの研修評価を受けること。

O. 労務条件、労働安全：

労務条件は勤務する病院の労務条件に従うこととする。

給与，休暇等については各施設のホームページを参照，あるいは人事課に問い合わせること。なお、当院における当直はおおむね2～3回/月程度である。

2022年5月10日

東京医科歯科大学病院皮膚科
専門研修プログラム統括責任者
沖山 奈緒子