

# 北海道大学大学院医学院社会医学講座 2026年度博士課程・修士課程 入学説明会



2025.4.22 Tue 18:00

医学部大研修室（医学部フラテ1階）＋オンライン  
（ハイブリッド）

# 本日の予定

---

1. 医学院紹介
2. 博士課程紹介
3. 公衆衛生学コース(MPHコース)紹介
4. 認定遺伝カウンセラー養成プログラム紹介
5. 社会医学講座紹介
6. 修了生の声
7. 個別説明

## • 理念

世界をリードする先進的医学研究を推進し、高い倫理観と豊かな人間性を有する医学研究者・医療人を育てることにより、人類の健康と福祉に貢献する。

## • 教育目標と行動目標

### ■ 教育目標

医学・生命科学に関する高度な知識と研究能力を備え、社会の要請に応える高い見識を備えた人材を育成する。

### ■ 行動目標

1. 高度に専門的な医学・生命科学の知識と研究能力を備えることで、疑問や仮説を科学的に深く追究する探究心を育む。
2. 世界をリードする先端医学研究を国際的に推進する能力を習得する。
3. 健康・安全に関する地域社会、国際社会の多様かつ広範な要請に応える能力と見識を培う。
4. 倫理性豊かな人材として活躍するために、命の尊厳を敬う心を涵養する。

# 研究目標と行動目標

---

## ■ 研究目標

基幹総合大学として国際レベルの研究を推進し、知のフロンティアを切り拓き人類の福祉に貢献する。

## ■ 行動目標

1. 独創的、先駆的基礎研究の発展に寄与する。
2. 社会に役立つ実学として臨床医学、社会医学を推進する。
3. 基礎から臨床までの橋渡し研究を遂行する。
4. 総合大学の特色を生かし、学内関連部局、国内外の大学・研究機関、産業界と連携しつつ、世界レベルの医学研究を推進する。

# 入学者受け入れ方針 (アドミッション・ポリシー)



- 生命現象の解明、疾病の克服、人類の健康の増進に向けて真摯に研究に取り組むことのできる人
- 知的好奇心に富み、論理的な分析力、粘り強い行動力や協調性を有し、医学領域各分野において国際的なリーダーとして活躍できる人

## 情報掲載冊子

- 大学院医学院修士課程案内
- 大学院医学院博士課程案内
- 大学院医学研究院・大学院医学院・医学部医学科概要
- 募集要項
  - 医科学専攻修士課程
  - 医学専攻博士課程

<https://www.med.hokudai.ac.jp/general/ko-ho/info-resources.html>

<https://www.med.hokudai.ac.jp/graduate/admissions/index.html>



# 入学試験

募集要項をご確認ください

<https://www.med.hokudai.ac.jp/graduate/admissions/index.html>

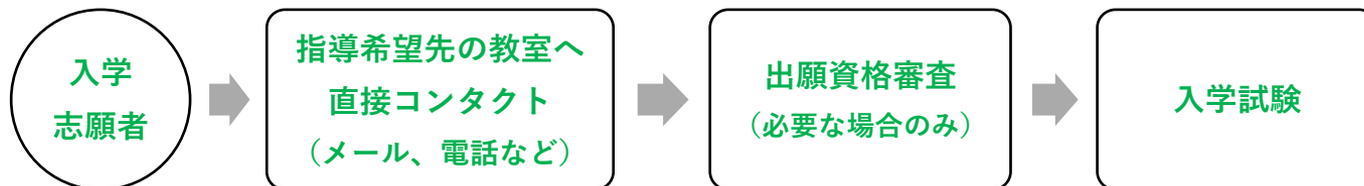
次年度募集要項は例年5～6月に掲載予定です

2025年度（昨年分）

募集要項



	修士課程	博士課程
募集人員	20名	90名（社会人若干名を含む）
出願資格	学士の学位を有する方等 （公衆衛生学コース〈1年コース〉のみ医師・歯科医師等の実務経験が2年以上の方）  資格審査申請： 前期 令和6年6月12日（水）～13日（木） 後期 令和6年10月28日（月）～29日（火）	大学における医学、歯学又は修業年限6年の獣医学もしくは薬学を履修する課程を卒業した方、または修士課程を修了した方等  資格審査申請： 前期 令和6年6月12日（水）～13日（木） 後期 令和6年10月28日（月）～29日（火）
出願期間	前期 令和6年7月3日（水）～8日（月） 後期 令和6年11月22日（金）～27日（水）	前期 令和6年7月9日（火）～12日（金） 後期 令和6年11月18日（月）～21日（木）
試験日	受付時間：午前9時から午後5時まで 郵送(書留速達)により出願期間内必着のこと  <b>前期 令和6年8月20日（火）</b> <b>後期 令和7年1月15日（水）</b>	



## 【一般選抜】

- 課題論文（修士のみ）
- 外国語（英語）
- 専門科目（志望する教室）

募集要項をご確認ください

<https://www.med.hokudai.ac.jp/graduate/admissions/index.html>

次年度募集要項は例年5～6月に掲載予定です

# 長期履修制度

学生が職業を有している等の事情により、標準修業年限（修士2年、博士4年）を超える期間にわたり計画的に教育課程を履修したい旨を出願時に申し出て申請し許可された場合、

- 修士：約2年間の授業料で最大4年間まで、
- 博士：約4年間の授業料で最大6年間まで 在学可能

- ①官公庁、企業等に在職している者（給与の支給を受け、職務を免除されている者を除く。）又は自ら事業を行っている者等フルタイムの職業に就いている者
- ②アルバイト、パートタイム等の職業に就いている者で、その負担により修学に重大な影響がある者
- ③育児・親族の介護等前2号に準ずる負担により、修学に重大な影響がある者
- ④視覚障害、聴覚障害、肢体不自由その他の障害を有している者で、その障害により長期にわたり修学に重大な影響があると認められた者

\* 修士課程公衆衛生学コース（1年コース）には適応されない

# 奨学金



## ■ TA・TF・RA

- **ティーチングアシスタント**：15名（修士）75名（博士）採用、平均年額10万円（R1実績）
- **ティーチングフェロー**：博士のみ。2名採用、平均年額25万円（R1実績）
- **リサーチアシスタント**：博士のみ。13名採用、平均年額54万円（R1実績）

## ■ 各種奨学金

- **音羽博次奨学基金**：学業・人物が優秀な学生に奨学金15万円を年間10名以内
- **武田科学振興財団医学部博士課程奨学金**：医学科出身で基礎研究を希望する博士課程学生に年額360万円を3年間（年齢条件等有り）
- **日本学生支援機構**からの貸与奨学金：第1種（無利子）、第2種（利息付）

## ■ 日本学術振興会

- **特別研究員**：博士課程学生に対して月額20万円を2～3年間給付

# 顕彰制度



## ■ 医学院による顕彰

- **優秀論文賞**：インパクトファクター10以上の学術誌に掲載された論文の筆頭著者に対して10万円授与
- **高桑栄松奨学基金**：優れた業績を挙げた若手研究者（大学院生を含む）3～4名に8～10万円授与
- **HIROKOの国際学術交流基金**；海外の大学・研究期間で癌研究を行う35才以下の研究者2名に100万円支給

## ■ 北海道大学による顕彰

- **北海道大学大塚賞**：博士課程を標準年限で修了する予定の優秀な女子学生に30万円給付

# 社会医学講座の構成

- 衛生学教室
- 公衆衛生学教室
- 法医学教室
- 医療政策評価学教室
- 医学統計学教室
- 医学教育・総合診療医学教室
- レギュラトリー・サイエンス教室\*
- 医療安全管理学教室\*\*
- ヘルスデータサイエンス教室
- 臨床遺伝学・医療倫理学教室

\*学生募集なし

\*\*修士課程のみ募集



# 博士課程 社会医学コースについて

地域社会や国際的なレベルの健康・安全の維持・向上に幅広い知識と高い技能をもって取り組むことのできる人材の育成を目的とする

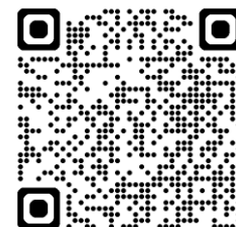
# 育成する人材像

1. 国内外の大学・研究機関における国際的な研究者
2. 医療機関において、優れた臨床技術と研究能力を兼ね備えた臨床医・研究医
3. 行政機関・企業等において保健医療行政・公衆衛生に携わる高度専門職業人

社会医学コースでは、社会医学的、予防医学的視点から研究倫理、統計学の基礎と応用、医療情報学、EBMなどの社会医学研究法を修得した上で、公衆衛生学や予防医学分野における研究手法や研究遂行能力を培う

# 博士課程履修モデル

令和元年度現在



# 各教室での研究テーマ例

## 衛生学教室

- ◆ 環境疫学に関する研究
- ◆ 高齢者の保健福祉課題に関する疫学研究

## 公衆衛生学教室

- ◆ 若い世代の健康とwell-being
- ◆ 地域住民の健康とwell-being

## 法医学教室

- ◆ 薬毒物分析に関する研究
- ◆ 死後CT画像に関する研究

## 医学教育学・総合診療医学教室

- ◆ 指導方法や教材の開発に関する研究
- ◆ 評価方法の開発に関する研究
- ◆ 学習行動に影響する要因に関する研究
- ◆ 医師のキャリア選択の要因に関する研究

## 医学統計学教室

- ◆ 生存時間解析
- ◆ 予測モデル構築のための方法論
- ◆ 臨床試験デザインの開発
- ◆ 生物統計学の実践

## 医療政策評価学教室

- ◆ 医療・介護の提供体制に関する研究
- ◆ がんなどの疾病対策に関する研究
- ◆ 医療技術評価 (Health Technology Assessment)

## 医療安全管理学教室

- ◆ 安全な医療を提供するための組織的対応の研究
- ◆ 医療安全管理者育成方法の研究
- ◆ 医療事故調査方法の標準化に関する研究

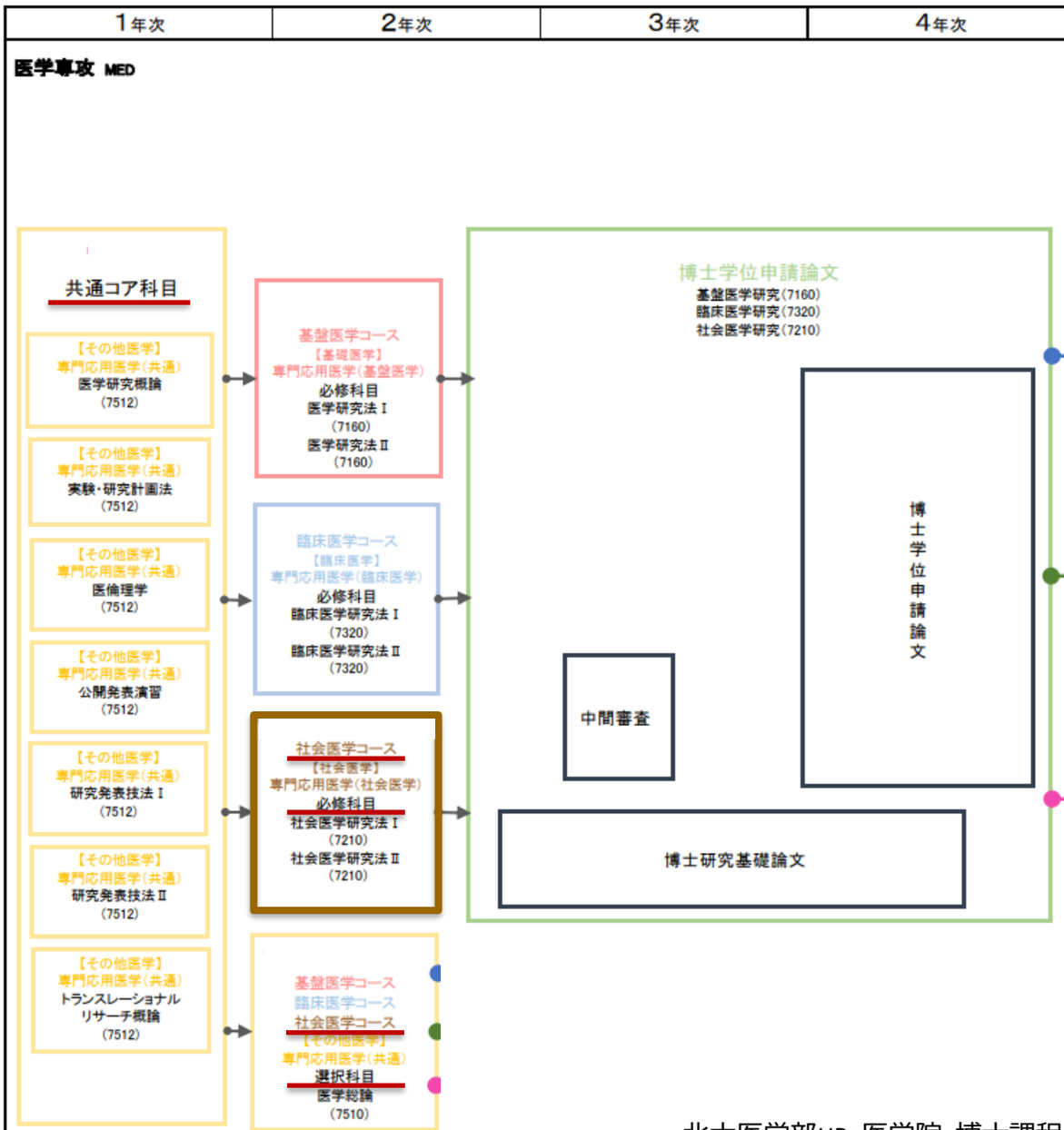
## ヘルスデータサイエンス教室

- ◆ リアルワールドデータに関する研究
- ◆ ウェアラブルデバイスデータに関する研究

## 臨床遺伝学・医療倫理学教室

- ◆ 出生前検査・着床前検査・発症前検査における遺伝カウンセリング提供体制の研究
- ◆ ゲノム医療の二次的所見の取扱いに関する研究
- ◆ 遠隔遺伝カウンセリングに関する研究
- ◆ 遺伝情報に関する心理社会的リスク指標の研究
- ◆ 骨系統疾患の臨床遺伝学的研究
- ◆ 難病・未診断疾患の遺伝学的検査に関する研究

# カリキュラムマップ



## 教育課程

- 「共通コア科目」
  - 7科目8単位
  - 大学院教育において基本となる素養を涵養する
- 「必修科目」
  - 3科目12単位
  - 当該専門研究分野の深い知識のみならず、幅広い分野の知識を修得する
- 「選択科目」
  - 10単位以上
  - コースを超えた幅広い視野や専門分野の枠を超えた専門的知識を修得する

## 中間審査

3年次の最初に中間審査を行い、審査員による進行状況のチェックを受ける

# 修了要件

1. 学位論文の提出
2. インパクトファクターのある英文学術雑誌等に掲載  
または掲載予定の英語基礎論文1編（申請者が第一著者  
となっているもの）
3. 所定の単位30単位以上の修得

英文学術雑誌に掲載の英語基礎論文2編以上で、履修年限  
を最大1年間短縮可能（他に要件あり）



修士課程

公衆衛生学コース  
(MPHコース)

について

地球規模の視野と、

地域社会に役立つ知識、

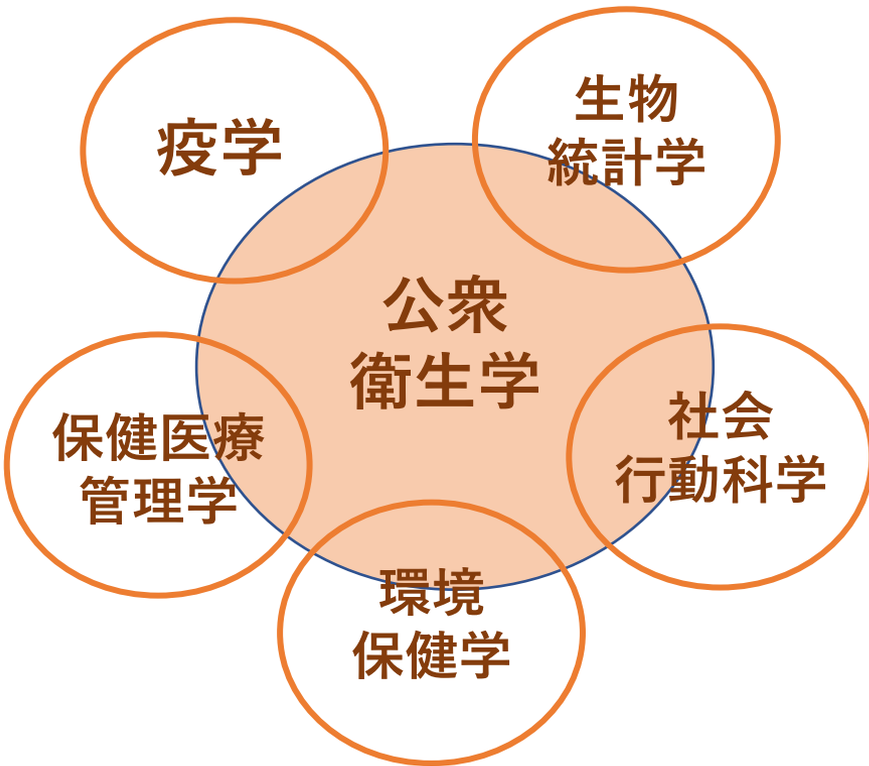
技能を身につけた公衆衛生人材を育成する

# MPH取得者が持つべき Fundamental competencies (基本的能力)

---

1. 公衆衛生へのEvidence basedアプローチ力
2. 公衆衛生と保健医療システムの構造分析能力
3. 健康増進のための計画・管理能力
4. 保健医療政策能力 (政策計画・提言、アドボカシー、評価)
5. リーダーシップ
6. コミュニケーション (セクター別対応)
7. 専門家間の活動
8. システム思考能力

# 基本5領域



## 1. Core knowledge areas (基本 5 領域)

- Biostatistics (生物統計学)
- Epidemiology (疫学)
- Social and behavioral sciences (社会行動科学)
- Health services administration (保健医療管理学)
- Environmental health sciences (環境保健学)

## 2. “Cross-cutting and emerging public health areas”

(分野横断的かつ新たな公衆衛生分野)

# 1年コースと2年コースの修了要件

---

## 2年コース

30単位 + 修士研究論文

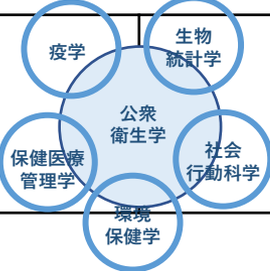
## 1年コース

30単位 + 特定課題研究／修士研究論文

特定の課題においては上記の能力が身についたことを確認できるようにまとめた上で評価。

例：医療政策提言書、選択テーマの系統的レビュー、臨床研究プロトコール

# 単位構成 (30単位)

	MPHコース(2年コース)	MPHコース(1年コース)
共通コア 科目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・研究計画</li> <li>・倫理</li> <li>・橋渡し研究 など</li> </ul>	<p><b>4単位</b></p>
必修科目I	基本5科目の必修 +基礎医学概論 +臨床医学概論	基本5科目の必修 <b>5単位</b>
必修科目II		研究・発表の必修
	<p><b>14単位</b></p>	<p><b>13単位</b></p>
選択科目	5科目の応用+大学院共通授業科目 より専門的な講義、全学講義、Hokkaido Summer Institute	
	<p><b>5単位</b></p> 	  <p><b>8単位</b></p>

# 授業時間（予定）

## 原則：共通コア・必修科目は社会人にも対応

- 平日の6、7講時および土曜日に授業予定
- 一部講義はオンデマンド・ハイブリッドで受講可能
- 選択科目は平日の日中もあり

1講時	8:45-10:15
2講時	10:30-12:00
3講時	13:00-14:30
4講時	14:45-16:15
5講時	16:30-18:00
6講時	18:15-19:45
7講時	20:00-21:30



土曜の1-4限

# 時間割例

4月	月	火	水	木	金	土
1～5講時	選択科目（全学講義など）					基礎疫学 (AM)
6講時	基礎生物統計学（オンデマンド）	基礎社会行動科学 (2, 4週)	基礎環境保健学	基礎保健管理学	基礎社会行動科学 (1, 3, 4週)	
7講時						

5月	月	火	水	木	金	土
1～5講時	選択科目（全学講義など）					基礎疫学 (2週) 基礎保健管理学 (3週)
6講時	基礎生物統計学（オンデマンド）	EBM演習		EBM演習	公衆衛生総論（隔週）	
7講時						

6月	月	火	水	木	金	土
1～5講時	選択科目（全学講義など）					医療マネジメント
6講時	統計的因果推論・臨床疫学	疫学研究デザイン立案	健康増進学	環境疫学演習	健康増進学 遺伝医療と医療倫理	
7講時						



# 推奨される科目（例）

## （例）保健医療行政の専門家をめざす方に

		応用5科目	その他大学院共通授業科目
共通 コア	必修 基礎 科目 I (目)	EBM演習	パブリックヘルス総論－研究と活動の最前線
		疫学研究デザイン立案演習	環境と子どもの健康・発達
		疫学研究の実際	Environmental Chemicals and Human Health <small>(環境化学物質と人びとの健康)</small>
		健康増進学	健康科学特論
		法医学	ジェロントロジー
		精神保健学	ヘルスデータサイエンス特論
		公衆衛生総論	医療政策評価学（Health Care Policy）
母子保健の動向	医療マネジメント特講		
医療情報・安全管理学	地域保健活動		

## （例）生物統計家をめざす方に

		応用5科目	その他大学院共通授業科目
共通 コア	必修 基礎 科目 I (目)	EBM演習	ヘルスデータサイエンス特論
		疫学研究デザイン立案演習	医学におけるRプログラム入門
		SASによる疫学データ分析	
		臨床疫学入門	
		環境疫学演習	
		統計学的因果推論入門	
		生物統計学のための数理統計	
		生物統計学特論 I	
		生物統計学特論 II	
		臨床データ解析演習	
臨床試験の統計的方法			

# これまでの入学生のバックグラウンド

---

- 医師
    - 臨床医
    - 産業医
    - 行政医
  - 保健師
  - 看護師
  - 管理栄養士
  - 臨床検査技師
  - 作業療法士
  - 理学療法士
- 学部から直接
    - 看護
    - 薬学
    - 理学
    - 数学
    - 経済 など
  - 留学生

# MPH研究：Impact factor付国際誌

高田 拓哉

JAMA Network Open, 2025

JAMA Network **Open**



Original Investigation | Environmental Health

## Air Temperature and Gastroenteritis Among Rohingya Populations in Bangladesh Refugee Camps

Takuya Takata, MPH; Xerxes Seposo, PhD; Nasif Hossain, PhD; Kayo Ueda, PhD

### Abstract

**IMPORTANCE** The Rohingya displaced population in Bangladesh is the largest stateless population in the world. Infectious diseases, such as gastroenteritis, respiratory infections, and fever, are among the major health problems the Rohingya population has faced. Although associations between gastroenteritis and air temperature have been reported in various regions, no study has yet been carried out among the displaced populations.

### Key Points

**Question** How is air temperature associated with the risk of gastroenteritis among refugee populations?

**Findings** In this cross-sectional study that included 64 445 gastrointestinal

稲尾 翼

Commun Stat Simul Comput, 2024

COMMUNICATIONS IN STATISTICS - SIMULATION AND COMPUTATION®  
<https://doi.org/10.1080/03610918.2023.2196750>



Check for updates

## Simulation studies on the estimation of sensitivity and specificity in the absence of a gold standard and with rare positive frequencies

Tasuku Inao, Kazufumi Okada, Yichi Yang, and Isao Yokota

Department of Biostatistics, Graduate School of Medicine, Hokkaido University, Sapporo, Japan.

卯野木 陽子

BMC Health Serv Res, 2024

Unoki et al. *BMC Health Services Research* (2024) 24:242  
<https://doi.org/10.1186/s12913-024-10763-0>

BMC Health Services Research

RESEARCH

Open Access



## Exploring the influence of a financial incentive scheme on early mobilization and rehabilitation in ICU patients: an interrupted time-series analysis

Yoko Unoki<sup>1</sup>, Sachiko Ono<sup>2†</sup>, Yusuke Sasabuchi<sup>3†</sup>, Yohei Hashimoto<sup>4,5</sup>, Hideo Yasunaga<sup>5</sup> and Isao Yokota<sup>1\*</sup>

森 博隆

Cureus J Med Sci, 2023

Cureus

Open Access Review Article

DOI: 10.7759/cureus.47184

## Prognostic Value of Hematogones in Patients With Hematopoietic Disorders After Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation: A Systematic Review and Meta-Analysis

Review began 10/04/2023  
Review ended 10/11/2023  
Published 10/17/2023

© Copyright 2023 Mori et al. This is an open access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License CC-BY 4.0., which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited.

Hirataka Mori<sup>1,2,3</sup>, Daisuke Koyama<sup>4</sup>, Yuki Sato<sup>4</sup>, Yuki Kataoka<sup>5,6,7,3</sup>, Shunsuke Taito<sup>3,8</sup>, Takashi Ishio<sup>2</sup>, Takanori Teshima<sup>2</sup>, Isao Yokota<sup>1</sup>

1. Department of Biostatistics, Graduate School of Medicine, Hokkaido University, Sapporo, JPN 2. Department of Hematology, Hokkaido University Faculty of Medicine, Sapporo, JPN 3. Department of Systematic Reviewers, Scientific Research Works Peer Support Group, Osaka, JPN 4. Department of Hematology, Fukushima Medical University, Fukushima, JPN 5. Department of Healthcare Epidemiology, Kyoto University Graduate School of Medicine, School of Public Health, Kyoto, JPN 6. Department of Community Medicine, Kyoto University Graduate School of Medicine, Section of Clinical Epidemiology, Kyoto, JPN 7. Department of Internal Medicine, Kyoto Min-iren Asukai Hospital, Kyoto, JPN 8. Division of Rehabilitation, Hiroshima University Hospital, Hiroshima, JPN

# これまでの修了生の進路

---

## ◆PhDへ進学、研究者へ

- 本学PhDコース進学
- 海外のPhDコース進学

## ◆就職・転職

- 国際保健関連
- JICA健康管理
- 医療系企業
- 在宅看護施設

## ◆元の職場で昇進

- 保健所長
- ○○長、客員研究員として講義

## ◆起業展開

# 年間タイムライン（2年コース）

---

共通コア： 1年目7月末までに修了

必修科目： 1年目6月末までに修了

研究着手：1年目から

分析：1年目から2年目9月まで

執筆：2年目10月から12月まで

論文完成：2年目12月

選択科目： 2年目12月末までに修了

修論提出： 2年目1月上旬

論文公開発表： 2年目2月上旬

教授会での修了承認： 2年目2月後半

# 年間タイムライン（1年コース）

---

共通コア： 7月末までに修了

必修科目： 6月末までに修了

研究着手：4月

分析本番：7-9月

執筆：10-12月

論文完成：12月

選択科目： 12月末までに修了

修論・特定課題提出： 1月上旬

論文公開発表： 2月上旬

教授会での修了承認： 2月後半

# 私たちが求める学生像

---

## • 臨床実務経験者

- 基本的な臨床経験を積み、問題意識を持っている
  - 臨床研究を極めたい
- 体系的に社会医学の知識を修得してみませんか

## • 公衆衛生実務経験者

- 社会と健康の関わりに関心がある
  - 体系的に公衆衛生を学びたい
  - 働きながら公衆衛生分野でキャリアアップしたい
  - 社会医学専門医を取得したい
- 夕刻・週末を使って社会医学の知識・技術を修得してみませんか

## • 他領域の研究者

- 公衆衛生学を学んで研究分野の幅を広げたい など

北海道大学大学院医学院社会医学講座

2025年度博士課程・修士課程  
入学説明会

北海道大学大学院医学院修士課程医科学専攻

臨床遺伝学・医療倫理学教室

遺伝カウンセラー養成プログラム

# 臨床遺伝学・医療倫理学教室

高度な臨床遺伝と医療倫理の理解を背景としたゲノム医療の  
インターフェースとなる人材を養成しています

## 主な教室の活動内容

- 認定遺伝カウンセラーの人材育成
- 医療倫理学的事項への助言・検討
- 医療倫理学・遺伝医療学分野が一体となった教育研究活動

### 研究テーマ

- ・ 出生前検査提供体制における医療と行政の連携に関する研究
- ・ ゲノム医療における二次的所見の取り扱いに関する研究
- ・ 遠隔遺伝カウンセリングに関する研究
- ・ 遺伝情報に関する心理社会的リスク指標に関する研究
- ・ 骨系統疾患の臨床遺伝学的研究
- ・ 難病・未診断疾患の遺伝学的検査に関する研究

# 遺伝カウンセリングとは



遺伝の病気と言われたけど、ピンとこない

親戚に遺伝病の人がいます。  
私の子どもへの影響が心配です。



## 遺伝に関する悩みや不安

# 遺伝カウンセリングとは

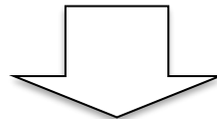


遺伝の病気と言われたけど、ピンとこない



親戚に遺伝病の人がいます。私の子どもへの影響が心配です。

## 遺伝に関する悩みや不安



## 遺伝カウンセリング

ひとりひとりが抱える問題を解決していけるよう、  
心理的、社会的サポートを通して支援

情報提供

心理社会的  
支援

他の診療科  
との連携

# カリキュラム

公衆衛生学コース

遺伝カウンセラー養成プログラム

1年生前期

共通コア科目  
必修科目 I

選択必修

後期

選択必修

2年生前期

必修科目 II  
選択必修

遺伝カウンセリング  
実習

課題研究

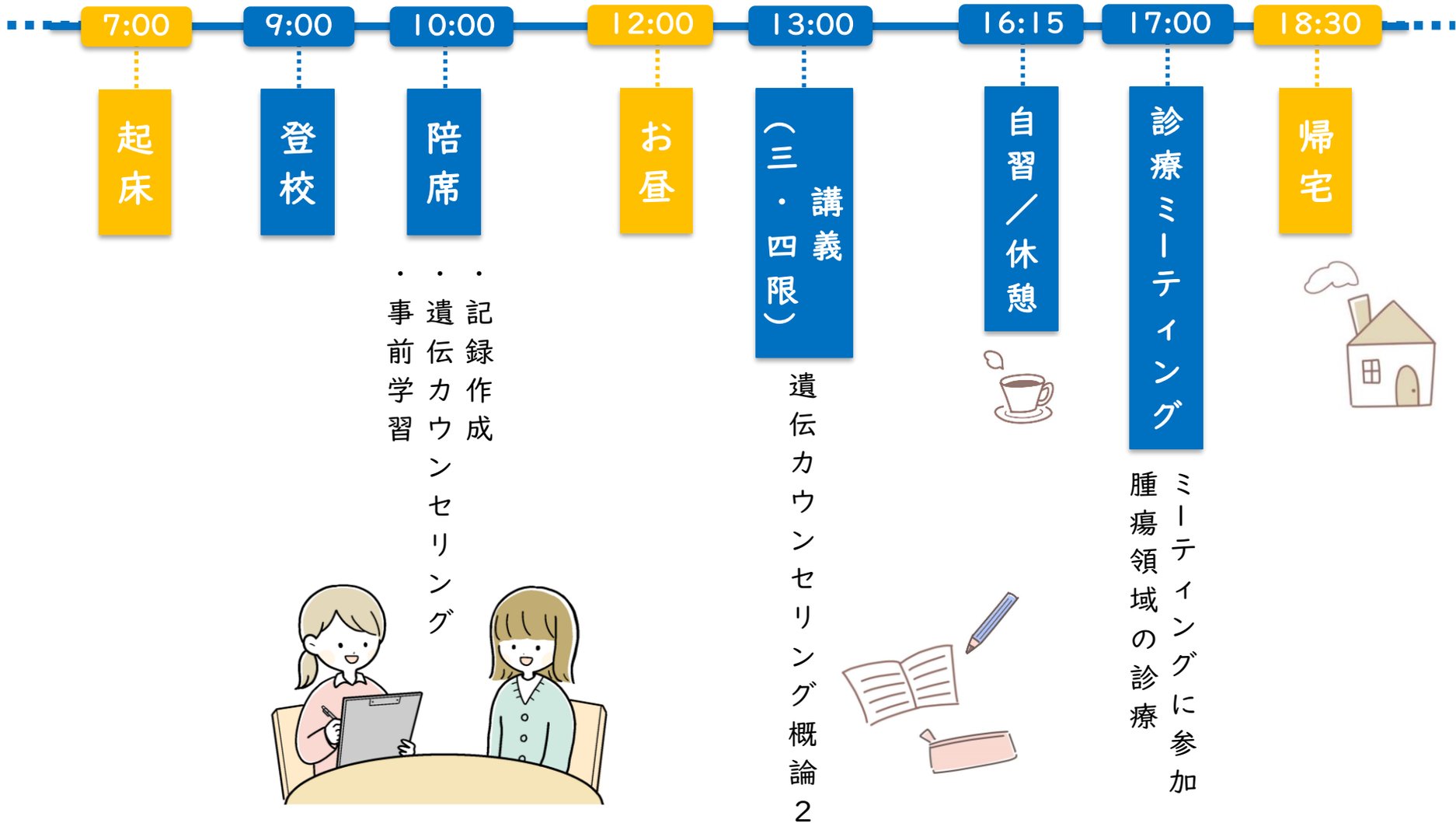
教育  
カンファ  
レンス  
・  
症例MTG

後期

# 学生の一日の様子



1年次後期のある一日（イメージ）



# 遺伝カウンセラーのバックグラウンド

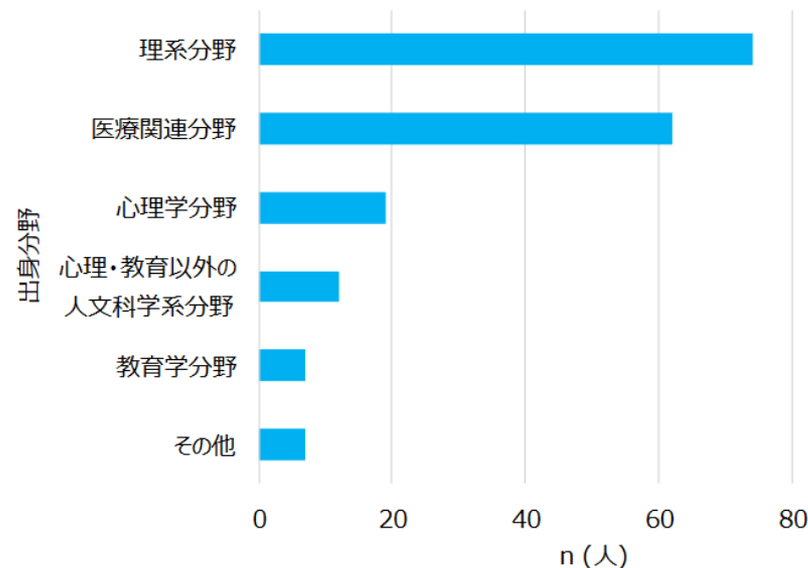
質問

6

CGC資格取得前に学んだ分野についてお示してください。(n=150, 複数回答可)

出身分野	n (人)	%
理系分野 (理学部・工学部・農学部・生命科学等)	74	49.3
医療関連分野 (看護、臨床検査等)	62	41.3
心理学分野	19	12.7
心理・教育以外の 人文科学系分野	12	8.0
教育学分野	7	4.7
その他※	7	4.7

※社会福祉、法学部、経営学、情報、経済経営環境国際論(総合政策)、  
診療情報管理、バイオインフォマティクス



# 遺伝カウンセラー養成課程の分布

全29大学院  
(2025/3現在)

北海道  
札幌医科大学  
北海道大学

関西  
京都大学  
京都府立医科大学  
大阪大学  
近畿大学

東北  
岩手医科大学  
東北大学

中国  
広島大学  
鳥取大学  
川崎医療福祉大学

関東  
国際医療福祉大学  
自治医科大学  
千葉大学  
お茶の水女子大学  
順天堂大学  
東京医科歯科大学  
東京女子医科大学  
北里大学  
昭和大学  
東京慈恵会医科大学

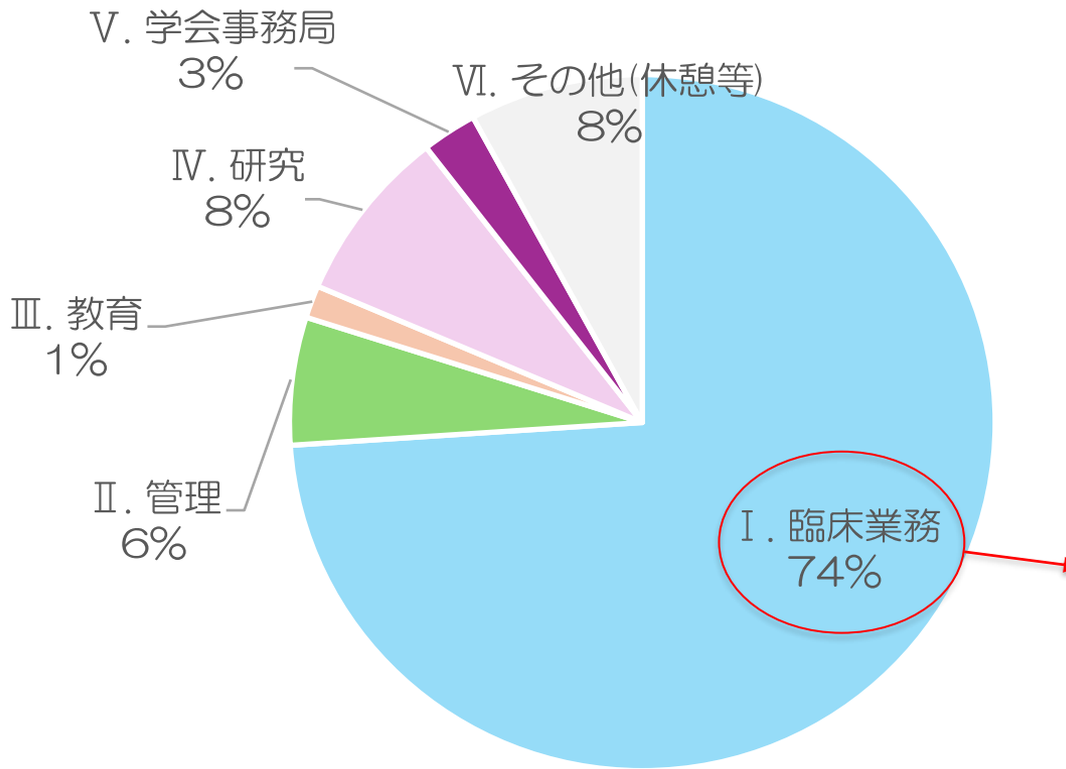
九州  
長崎大学  
熊本大学  
九州大学

中部  
新潟大学  
信州大学  
金沢大学  
藤田医科大学  
静岡社会健康医学大学

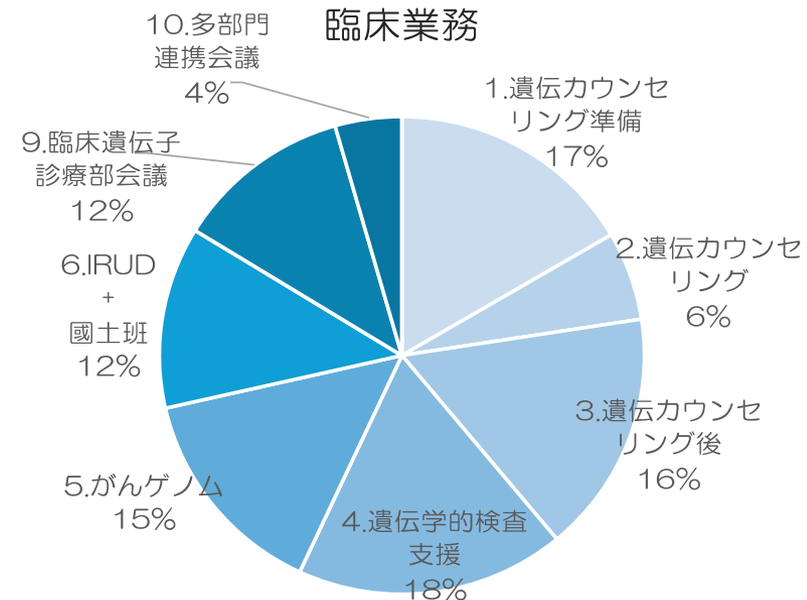


# 北大病院の遺伝カウンセラーの業務

## 全体



## 臨床業務



# 臨床遺伝子診療部のメンバー

お待ちしております!



山田崇弘 (部長・教授)  
松島理明 (副部長・准教授・兼任)  
矢部一郎 (顧問・教授・兼任)

宮崎幸子 (認定遺伝カウンセラー)  
向中野実央 (認定遺伝カウンセラー)  
藤田穂波 (認定遺伝カウンセラー)

臨床遺伝専門医・認定  
遺伝カウンセラー (一部)

- 臨床遺伝子診療部の詳細につきましては、  
北海道大学病院 臨床遺伝子診療部のホームページをご覧ください。

=====

遺伝カウンセラー養成プログラムのページ

<https://clinical-genetics-hokudai.jp/cgc/>

北海道大学病院 臨床遺伝子診療部のホームページ

<https://clinical-genetics-hokudai.jp/>

=====

- 受験には担当教員との事前面談が必須です。  
受験希望の方は、願書提出前に必ずメールでご連絡をお願いします。

▼ 連絡先 ▼

北海道大学大学院 医学院

社会医学分野

臨床遺伝学・医療倫理学教室

[clinical-genetics@pop.med.hokudai.ac.jp](mailto:clinical-genetics@pop.med.hokudai.ac.jp)

# 社会医学講座 構成教室の紹介

# 衛生学教室

## 学際的なアプローチで、人口レベルでさまざまな環境要因の健康への影響を解明する

保健医療分野での大規模な臨床情報と、環境データ、衛星観測などリモートセンシング技術やシミュレーションモデルなど新たな方法から得る地域の環境・経済・インフラに関わる情報を組み合わせた環境疫学手法を用いています。統計分析ソフトRやSTATAを用いた時系列分析や時空間分析を行っています。

### ▶ メンバー

上田 佳代(教授)

Seposo Xerxes(准教授)

新井 明日奈(助教)

Muhammad Abdul Basit(助教)

大学院生(修士課程2名、博士課程1名)

### 連絡先

北海道大学大学院 医学研究院  
社会医学分野 衛生学教室

[eisei-contact@pop.med.hokudai.ac.jp](mailto:eisei-contact@pop.med.hokudai.ac.jp)

# 衛生学教室

## 教室の研究テーマ

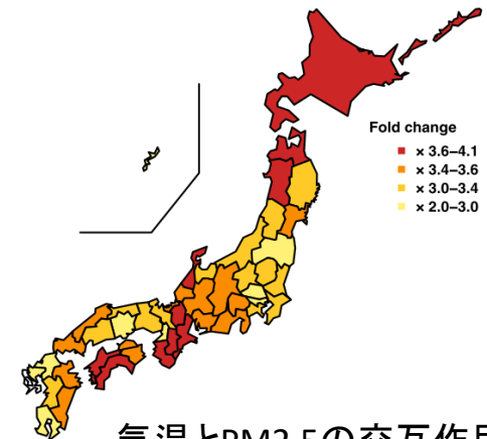
### ▶ 環境疫学に関する研究

- ・ 気候変動・大気環境の環境疫学研究
- ・ 集団レベルの健康介入に関する準実験デザイン(分割時系列解析,操作変数法)
- ・ 環境による健康リスク、疾病負荷評価および政策による健康インパクト評価

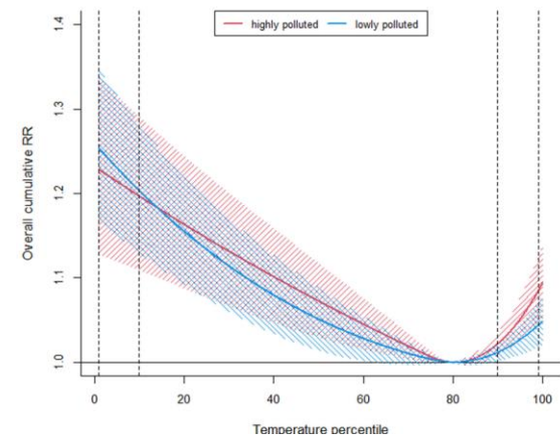
### ▶ 高齢者の保健福祉課題に関する疫学研究

- ・ 認知症の行動・心理症状に関する疫学研究

## 暑熱関連死亡の将来予測



## 気温とPM2.5の交互作用



- ▶ Keywords: 環境疫学、気候変動、疾病負荷、大気環境  
認知症の行動・心理症状

# 公衆衛生学教室

## 研究方針

教室員は、一致協力して公衆衛生に資する研究・活動を推進するとともに、各専門領域におけるリーダーを目指す。そのために、日々、以下の点に心がける。

- 自らの健康に留意し、仕事のオンオフを切り替える
- 自分自身の興味と社会のニーズを勘案して研究テーマを設定する
- フィールドを開拓・育成し、現場の声に真摯に耳を傾ける
- 互いの専門性を尊重し、課題解決に向けて知恵を出し合い、オープンなディスカッションをする
- 計画的に、かつ粘り強く丁寧に研究を進める
- 得られた成果は論文にまとめ、社会に発信、公衆衛生活動に貢献する

- ▶ 教授：玉腰暁子
- ▶ 准教授：前田恵理
- ▶ 助教：木村尚史
- ▶ 助教：黒鳥偉作
- ▶ 博士課程：15名 （臨床教室  
1名含む）
- ▶ 修士課程：4名

## 連絡先

北海道大学大学院 医学研究院  
社会医学分野 公衆衛生学教室

publichealth-office@med.hokudai.ac.jp

# 公衆衛生学教室

## 教室の主な研究テーマ

### ▶ 若い世代の健康と well-being

- 岩見沢市母子健康調査 (SMILE Iwamizawa)
- 若者コホート研究の計画・運営
- 「自分らしく生きる」ための質的研究 (対話コンポーネンツ)
- 職域・学校と共同で行う健康づくり (アクションリサーチ)
- 不妊予防と治療支援に関する研究
- 日本版Well-being構造の解明

### ▶ 地域住民の健康と well-being

- 岩見沢市一万人調査 (HELLO Iwamizawa)
- 高齢者コホート調査 (NISSIN Project・JAGES)
- 中高齢者対象コホート研究 (JACC Study)
- 新型コロナウイルス感染症に関する研究 (札幌市データ・後遺症調査)

▶ Keywords: Cohort study, Epidemiology, Mixed method

# 医療政策評価学教室

## よりよい医療政策を通して人の健康に貢献する

医療政策評価という研究フィールドにおいて、よりよい医療政策の立案に必要なエビデンスの創出を目指しています。

これからの日本は、高齢者が増加すると同時に、医療や介護の現場を支える生産年齢人口の大幅な減少が見込まれます。

北海道内のみならず、日本全体、さらには全世界の方々の健康の向上に向けて、現場が抱える課題を丁寧に把握しながら、よりよい医療政策を実現するべく、研究や教育を行います。

### ▶ メンバー

古元 重和（教授）

阿部 計大（講師）

大林 由英（助教）

### 連絡先

北海道大学大学院 医学研究院  
社会医学分野 医療政策評価学教室

[healthcarepolicy-inquiry@eis.hokudai.ac.jp](mailto:healthcarepolicy-inquiry@eis.hokudai.ac.jp)

# 医療政策評価学教室

## 教室の研究テーマ

- ▶ **医療・介護の提供体制に関する研究**
  - 少子高齢社会における、医療・介護提供体制に関する研究
  - 医療・介護の公的ビッグデータを用いた研究
- ▶ **疾病対策に関する研究**
  - がんをはじめとする疾患の予防、診療体制に関する研究
- ▶ **医療技術評価 (Health Technology Assessment) に関する研究**
  - 医薬品等の費用対効果評価



- ▶ **Keywords:** 医療政策、介護政策、社会保障、がん対策、疾病対策、費用対効果評価、新規医療技術

# 法医学教室

## 異状死の死因究明を通して社会貢献を目指す

異状死体について、その死因を明らかにすることによって事件・事故の見逃しを防ぐこと共に正確な死因特定によって公衆衛生の向上に貢献しています。CTおよび質量分析装置などの機器を用いて分析を行い、高度な死因究明に努めています。

### ▶ メンバー

的場 光太郎(教授)

神 繁樹(講師)

### 連絡先

北海道大学大学院 医学研究院  
社会医学分野 法医学教室

houijimu@med.hokudai.ac.jp

# 法医学教室

## 教室の研究テーマ

### ▶ 薬毒物分析に関する研究

- 向精神薬・覚醒剤等の薬物の分析法の開発
- 中毒(硫化水素、塩素ガス等)の新しいマーカーの分析法の開発
- PESI-MSを用いた新たな迅速分析法の開発
- 法昆虫学における薬物分析法の開発

### ▶ 死後CT画像に関する研究

- 歯科所見における身元特定手法の開発
- 死後の肺野所見の解析手法の開発
- 死後CT画像における骨折などの外傷評価



- ▶ Keywords: 死因究明、薬毒物分析、死後CT、質量分析、法医学、法歯学、法中毒学

# 医学統計学教室

連絡先: yokotai@pop.med.hokudai.ac.jp (横田勲)

## 教室の研究キーワード【現在研究中のメンバー数】

- ▶ **生存時間解析(打ち切りデータに対する方法論)【博2】**
  - ▶ 擬似値、Jackknife法、競合リスク、繰り返しイベントデータ、境界付平均生存時間、区間打ち切り、切断、同時モデル、セミパラメトリック推測、nested case-control
- ▶ **予測モデル構築のための方法論【博1】**
  - ▶ 動的予測、ネット利益、c統計量、ROC曲線、Decision Curve Analysis
- ▶ **臨床試験デザインの開発【博2、修1】**
  - ▶ ヒストリカルデータ利用、2段階デザイン、アダプティブ試験、ベイズ統計
- ▶ **生物統計学の実践【博3】**
  - ▶ データベース研究、臨床疫学、集中治療、臨床腫瘍、呼吸器内科、感染症

## 2025年度のメンバー

- ▶ 横田 勲(准教授)
- 博士課程8名、修士課程5名、学部生1名  
+ 技術補佐員、客員研究員、非常勤講師

## バックグラウンド(学部と職業)

- ▶ 経済学、総合数理、数学、健康科学、保健学、公衆衛生、予防医学、医学、看護学、薬学
- ▶ 医師(産科、血液内科、心臓血管外科、消化器外科、麻酔科)、看護師、薬剤師、理学療法士、臨床検査技師

統計検定の2級(医療系の背景がない方は、できれば準1級)以上の合格を求めます

# 医学教育・総合診療医学教室

## 教室の研究テーマ

- ▶ 指導方法や教材の開発に関する研究
- ▶ 評価方法の開発に関する研究
- ▶ 学習行動に影響する要因に関する研究
- ▶ 医師のキャリア選択に影響する要因に関する研究

## ▶ メンバー

高橋 誠(教授)

## 連絡先

北海道大学大学院 医学研究院  
社会医学分野  
医学教育・総合診療医学教室  
hmedcenter@med.hokudai.ac.jp

# 医療安全管理学教室

## 教室の研究テーマ

- ▶ 安全な医療を提供するための組織的対応についての研究
- ▶ 医療安全管理者育成方法の研究
- ▶ 医療事故調査方法の標準化に関する研究

## ▶ メンバー

南須原 康行(教授)

## 連絡先

北海道大学大学院 医学研究院  
社会医学分野  
医療安全管理学教室

# ヘルスデータサイエンス教室

ヘルスデータを対象として、医療情報学的研究  
や臨床研究のデータ管理および解析方法に  
関する研究を行う

電子カルテデータやウェアラブルデバイスデータなどのリアルワールドデータに関して、情報取得方法に関する医療情報学的研究、データマネジメントに関する研究、研究デザインおよび解析方法に関する研究を行っています。

## ▶ メンバー

伊藤 陽一（教授）

## 連絡先

北海道大学大学院 医学研究院  
社会医学分野  
ヘルスデータサイエンス教室

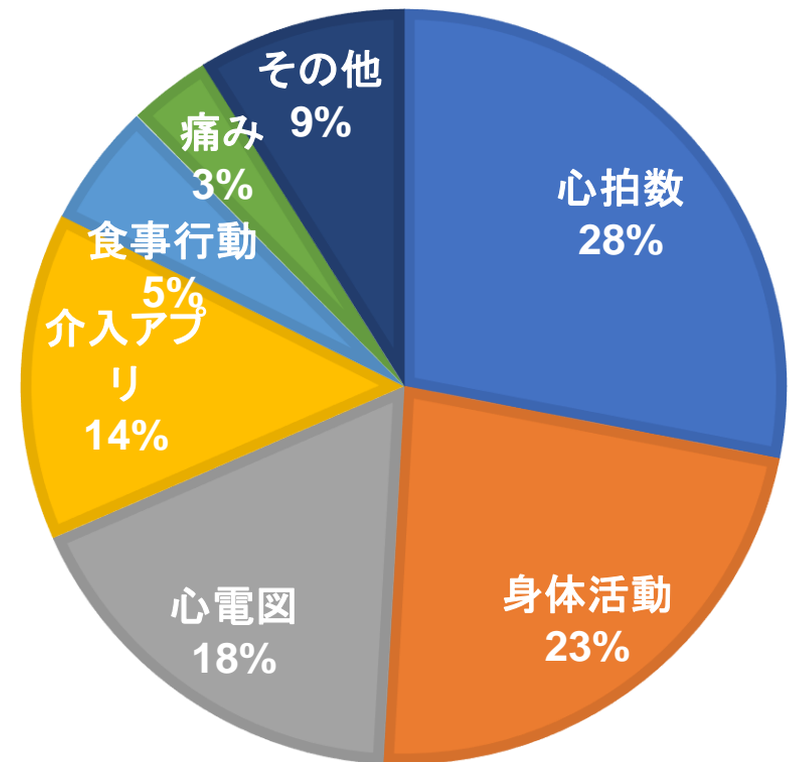
[biostat-jimu@pop.med.hokudai.ac.jp](mailto:biostat-jimu@pop.med.hokudai.ac.jp)

# ヘルスデータサイエンス教室

## 教室の研究テーマ

- ▶ リアルワールドデータに関する研究
  - 電子カルデデータの抽出とデータクリーニングの自動化に関する研究
  - 解析用データウェアハウスの構造に関する研究
- ▶ ウェアラブルデバイスデータに関する研究
  - ウェアラブルデバイスを用いた臨床試験の傾向分析

## APPLE WATCHで データ収集・介入した アウトカム



- ▶ Keywords: リアルワールドデータ、ウェアラブルデバイス

# 臨床遺伝学・医療倫理学教室

高度な臨床遺伝と医療倫理の理解を背景としたゲノム  
医療のインターフェースとなる人材を養成する

## 教室の研究テーマ

- ▶ 出生前検査・着床前検査・発症前検査における遺伝カウンセリング提供体制の研究
- ▶ 出生前検査提供体制における医療と行政の連携に関する研究
- ▶ ゲノム医療における二次的所見の取り扱いに関する研究
- ▶ 遠隔遺伝カウンセリングに関する研究
- ▶ 遺伝情報に関する心理社会的リスク指標に関する研究
- ▶ 骨系統疾患の臨床遺伝学的研究
- ▶ 難病・未診断疾患の遺伝学的検査に関する研究

## ▶ メンバー

山田崇弘(教授)  
松島理明(准教授・兼任)  
柴田有花(認定遺伝カウンセラー)  
向中野実央(認定遺伝カウンセラー)  
藤田穂波(遺伝カウンセラー)

## 連絡先

北海道大学大学院 医学院  
社会医学分野  
臨床遺伝学・医療倫理学教室

[clinical\\_genetics@pop.med.hokudai.ac.jp](mailto:clinical_genetics@pop.med.hokudai.ac.jp)