

# NPO法人 イムクルス

NPO International Molecular and Cellular Research for Total Health

予防医療と病気の超早期発見により  
みなさまの健康を守ります。



NPO法人イムクルスは、健康を求めるみなさまのために、包括的遺伝子医療(HGM)の  
進歩ならびにその実用化に寄与するための活動を行います。

NPO法人 イムクルス ホームページ : <http://imcrth.sakura.ne.jp/>



## ごあいさつ



NPO法人 イムクルス  
理事長 高倉公朋

国民の健康にたいする認識は、近年ますます高まっています。また、現代医療における病気の早期発見、診断、治療の進歩にも目を見張るものがあります。しかし医療・研究の急速な専門化・細分化の結果、ヒトを中心としたグローバルな視点をもった、医療・研究・カウンセリング・教育の一体的発展が停滞傾向にあり、病気が発症したのちに初めて、医療機関で診断され、治療が行われているのが現状です。

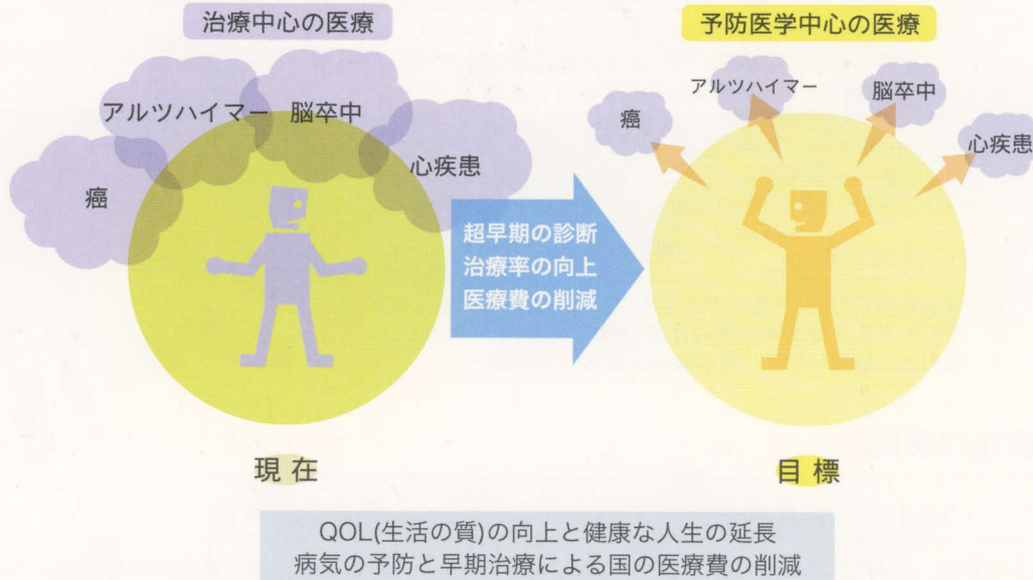
我々は、包括的遺伝子医療(HGM:Holistic Gene Medicine)とは、個人の問題を包括的に理解した上で、基礎研究および臨床医学の専門分野の枠を超えた最新知識を、直截的に医療に反映させ、病気の成因解明・診断・予防・治療に役立てていくことと考へ、その実践を目指してきました。今後更に幅広い人々を対象とし、かつ活動範囲を広げていくためには、現状では限界があるため、このたび法人化を決意するにいたりました。

特定非営利活動法人イムクルスは、特定の利益追求に束縛されない特定非営利活動法人として、健康を求める一般市民に対して、包括的遺伝子医療の進歩及びその実用化に寄与するための活動を行います。すなわち、一般市民と大学、研究所、病院、産業界等との連携をすることにより、高度な医療情報・知識を提供し、自己の健康状態の理解を深め、自発的なQOL(Quality of Life、生活の質)維持の増進を促進します。この活動をとおして、個人のQOLと医学の共栄を促し、健全な社会発展に貢献することで、公益の増進に寄与したいと考えています。

## イムクルス：組織

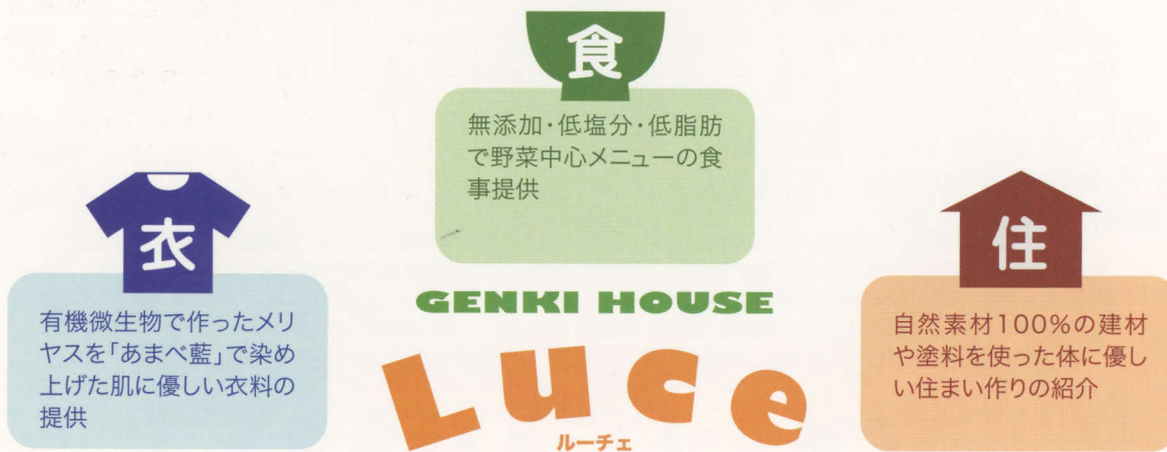
理事長	高倉公朋	東京女子医科大学 顧問
副理事長	畚野信義	株式会社国際電気通信基礎技術研究所 相談役
理事	中山 徹	株式会社オリエンタルランド 元専務
理事	石井健太郎	石井食品株式会社 取締役会長
理事	青沼丈二	INGダイレクト銀行株式会社 元社長
理事	吉良有二	賛育会病院健康管理クリニック 所長
理事	池上徹彦	文部科学省科学技術・学術政策研究所 客員研究官
理事(事務局長)	松岡瑠美子	若松河田クリニック 院長
監事	清水 潔	清水会計事務所 公認会計士
顧問	近衛忠輝	日本赤十字社 社長

## イムクルス：プロジェクトの目的概念



今日の医学の現状では、例えば、約50%のガンは早期に発見され治療していますが、残りの50%は手遅れで、様々な化学療法等を行っても治療できずに、末期を迎えています。包括的遺伝子医療により、非常に広い領域の詳細なスクリーニングによる病気の超早期の発見により、病気の根治率を高め、予防し、生き生きとしたQOLの高い寿命の延長が期待できると考えます。

## イムクルス：健康相談センター GENKI HOUSE Luce (平成24年2月OPEN)



健康相談センターGENKI HOUSE Luceでは衣・食・住を通じ、病気の超早期の発見・根治率を高めるために、医療の進歩とその実用化及び福祉工場の活動を行っているオープンハウスです。健康を考えた商品づくりを体感できる様々なサービス(商品販売・食事喫茶)の提供を行っています。

## イムクルス：事業



### 1. 包括的遺伝子医療に関わる事業

- 1) 病気の成因解明や予防法の開発等の研究事業
- 2) 生活習慣や食生活指導等の予防医学的な相談事業
- 3) 大学・研究機関とバイオ産業との連携を促す事業
- 4) 医療情報・健康意識に関する情報収集事業
- 5) セミナー開催等の情報提供事業
- 6) 包括的遺伝子医療支援システムの開発とその支援事業
- 7) 不特定多数の医療関係者に対する教育事業

### 2. その他の事業

- 1) 予防医療・健康保険事業の改革を進めるためのコンサルタント事業
- 2) 包括的予防医療関連の健康食品・器具販売事業
- 3) 成果物の取得に関する著作権等の維持管理事業

## 現在の活動

### 1. HGM-aid(包括的遺伝子医療支援システム)の開発推進事業

現在、実用化に向け、(株)アライドエンジニアリング、(株)国際電気通信基礎技術研究所と共同で予測信頼性を高くする推論学習方式を用いた改良を重ね、HGM-aid の評価を科学的根拠に基づいて行うことで、データベースの完成をめざしております。

### 2. 包括的遺伝子研究会

平成 16 年 12 月第 1 回開催以後、毎年 1 回、12 月に研究会を開催しています。この研究会は健康を求める全ての方々とともに、治療中心の医療から予防を重視した医療(個の医療、個の予防)の理解を深める会です。『予防医学への道』をメインテーマとして、講演とディスカッションが行われています。

### 3. 健康まつり

平成 24 年 2 月に個の医療、個の予防の支援、障害者のための福祉工房を兼ねた NPO 法人イムクルスの健康相談センター、GENKI HOUSE Luce (ルーチェ) を開設し、“衣食住から見直そう”を合言葉に年 5 回、健康まつりを開催しております。毎回、Luce で提供しております健康を考えた食事、商品のご案内や藍染めの実演など、テーマに沿った様々なイベントや講演を行っております。

## 入会のご案内

この法人は、健康を求める全ての人々に対して、治療中心の医療から予防を重視した医療へと移行させるために、遺伝子に関する研究を含めた個人の問題を総合的に理解する包括的遺伝子医療の進歩及びその実用化のための活動を行い、高度な医療情報・知識を提供し、個人のQOL(Quality of Life、生活の質)と医学の共栄を促し、健康増進に寄与することを目的としています。

この趣旨にご賛同くださり、会員として本NPO法人を支えてくださる方の、ご入会をお待ちしております。

### 【入会手続きの流れ】

1. 入会申込書をご記入のうえで返送ください。  
(理事 1 名の推薦を必要といたします。)
2. 折り返し入会手続きのご案内を郵送いたします。
3. 入会金および年会費をお振込みください。

### 【入会申込書提出先およびお問合せ先】

東京女子医科大学  
国際分子細胞免疫研究センター  
〒162-8666 東京都新宿区河田町 8 番 1 号  
FAX 03(3352)3088

### 【入会金額および年会費額】

申込区分	入会金	年会費
個人正会員	5,000円	10,000円
個人賛助会員	10,000円	20,000円
団体正会員	50,000円	100,000円
団体賛助会員	70,000円	200,000円

※ 正会員とはこの法人の目的に賛同して入会し、総会での議決権を持ち、活動の中心となる会員です。

※ 賛助会員とはこの法人の目的に賛同して入会し、法人の活動を支援する会員です。