

平成29年度

事業報告書

公益財団法人 東京都医学総合研究所

目 次

	ページ
I 研究事業	1
1 プロジェクト研究	1
2 特別研究	3
3 産学連携等研究	4
4 病院等連携研究	7
II 普及事業	8
1 研究活動・研究成果の発信	8
2 医学研究・生命科学研究への関心の涵養	8
3 研究人材の育成	9
4 地域との交流	10
5 研究成果の実用化、都民還元	10
III 附属明細書	11

I 研究事業

1 プロジェクト研究

公益財団法人東京都医学総合研究所は、5年間の期間を定めて課題を達成していく「プロジェクト研究」を研究活動の基本に位置づけている。

プロジェクト研究は、都民ニーズに対応し、研究成果の都民還元を目指した研究を効果的かつ効率的に推進するもので、研究課題・研究目標・期間を明確にして、外部委員による評価を受けながら実施している。

平成29年度は、第3期プロジェクト（平成27年度から平成31年度まで）の三年目として、新設の2プロジェクトを含め、以下に掲げる27の研究テーマに取り組んだ。

No.	研 究 テ ー マ	開 始 年 度
1	がんなどの疾患に関連するゲノム構造の多様性と継承・維持の分子機構	27年度
2	哺乳類遺伝学を基盤とした疾患の原因解明	27年度
3	インフルエンザ及びB型・C型肝炎ウイルス感染症の予防と治療	27年度
4	ウイルス感染のメカニズムに基づいた治療薬等の開発	27年度
5	粘膜免疫による花粉症等アレルギー疾患の治療法	27年度
6	がん・感染症の分子標的探索による診断・治療法の開発	27年度
7	認知症の発症と進行機序の解明	27年度
8	学習記憶機構の原理と障害の解明	27年度
9	脳脊髄損傷後の機能回復機序解明と機能再建法の開発	29年度
10	こどもの脳における環境維持機構の解明	27年度
11	シナプス可塑性の異常と疾患	27年度
12	神経細胞の分化・生存とその障害の分子機構	27年度

研究事業（プロジェクト研究）

No.	研 究 テ ー マ	開 始 年 度
1 3	神経回路の形成とその発達異常のメカニズム	2 7 年度
1 4	心の健康づくりのための予防・治療・リハビリ法	2 7 年度
1 5	統合失調症の原因究明と予防・治療法の開発	2 7 年度
1 6	うつ病の原因究明と診断・治療法の開発	2 7 年度
1 7	睡眠覚醒制御の解明と睡眠障害の治療法開発	2 7 年度
1 8	依存性薬物の作用機序解明とその医療応用	2 7 年度
1 9	カルパイン機能不全による疾患の発症分子機構の解明	2 7 年度
2 0	ユビキチンシステムの異常と疾患	2 7 年度
2 1	幹細胞を利用した血液再生医療技術とがん治療法の開発	2 7 年度
2 2	iPS細胞のゲノム編集による疾患の治療法の開発	2 8 年度
2 3	脳卒中における炎症と修復メカニズムの解明	2 9 年度
2 4	運動障害の病態解明と神経疾患治療ナビゲーターの開発	2 7 年度
2 5	網膜・視神経変性疾患の病態解明と治療法	2 7 年度
2 6	ALS等神経難病療養者への看護ケアおよび療養支援システムの開発・評価	2 7 年度
2 7	糖尿病性神経障害の成因解明と治療戦略	2 7 年度

研究事業（特別研究）

2 特別研究： 3 課題

東京都の重点施策の推進のため、短期的・集中的に特別研究を実施している。

(1) 新型インフルエンザ対策に係る基礎研究

東京都が進める「新型インフルエンザ対策」事業の一環として予防法及び治療法の確立に向けた基礎研究を実施した。

研 究 課 題
<ul style="list-style-type: none">○ 予防法の確立 すべてのA型インフルエンザウイルスの亜型に予防効果を持つパントロピック・ワクチンの開発○ 治療法の確立 すべてのA型インフルエンザウイルスの亜型に対して阻害活性を持つパントロピック・医薬の開発

(2) がん総合的高次研究

東京都が進める「東京都がん対策推進計画」事業の一環として、都立病院等と連携し、基礎研究と臨床研究との橋渡しを図りながら、早期の診断と最適な治療の実施を目指した先進的な医療の実現等に向けた研究を実施した。

研 究 課 題
<ul style="list-style-type: none">○ 開発した技術の高度化と多様ながん診断への応用○ 尿中ジアセチルスペルミンの幅広いがん診断の開発と予後判定の応用

(3) デング熱対策に係る基礎研究

東京都が進める「感染症対策強化」事業の一環として、大学等研究機関と連携し、予防法の確立に向けた基礎研究を実施した。

研 究 課 題
<ul style="list-style-type: none">○ デング熱感染予防ワクチン開発研究の推進

3 産学連携等研究

受託研究や受託事業、民間企業と共同して研究を行う共同研究を実施している。

(1) 受託研究： 36課題

東京都福祉保健局や国立研究開発法人日本医療研究開発機構などから受託して研究を実施した。

研 究 課 題	委 託 者
在宅難病患者訪問看護師養成研修事業	東京都福祉保健局
東京都神経難病医療ネットワーク事業	
在宅難病患者生活環境把握事業	
認知症の人の地域生活を支援するケアプログラム推進事業	
ミトコンドリア恒常性維持機構の解明からパーキンソン病の本質に迫る	国立研究開発法人 科学技術振興機構
難病等在宅療養者における療養環境整備と地域ケアシステム	(社)三鷹市医師会
Rare variantを起点とする発達障害・統合失調症の診断法・治療法の開発	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構
TDP-43のシナプス伝播を介した病態解明	
患者脳の異常蛋白病変の生化学解析	
C型肝炎ウイルス排除を目指したワクチン開発に関する研究	
C型肝炎硬変に対する革新的抗線維化治療薬の開発	
ウイルスゲノム複製酵素を標的とした耐性株が産生されにくい抗インフルエンザ薬の開発	
新興・再興エンテロウイルス感染症の検査・診断・治療・予防法の開発に向けた研究	

研究事業（産学連携等研究）

研 究 課 題	委 託 者
国内侵入・流行が危惧される昆虫媒介性ウイルス感染症に対する総合的対策に資する研究	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構
薬物依存性試験ガイドライン作製と評価法の検証	
身体的健康の主体的回復支援	
脂質による体表面バリア形成の分子機構の解明	
希少難治性脳・脊髄疾患の歩行障害に対する生体電位駆動型下肢装着型補助ロボット（HAL-HN01）を用いた新たな治療実用化のための多施設共同医師主導試験の実施研究	
認知症臨床ゲノム情報データベース構築に関する開発研究	
循環型の仕組みの構築に資する一般病院での身体合併症管理と認知症対応力の向上を目指した多職種協働による認知症対応プログラムの開発	
レポーターウイルスを用いたハイスループット検索及び複製解析による新規治療薬の探索	
PARG阻害剤の製剤化、バイオマーカー研究	
BMIによる運動・感覚の双方向性機能再建	
口腔顔面領域神経障害性疼痛と各種遺伝子多型及びメチル化部位の分布との関連の網羅的な解析	
統合的な遺伝解析を用いた中枢性過眠症の感受性遺伝子の探索	
依存症患者における薬物療法の効果検討とfMRIを基点としたバイオマーカーの開発	
自閉症スペクトラム障害に対する新規治療薬の開発	

研究事業（産学連携等研究）

研 究 課 題	委 託 者
C型肝硬変等に対するCBP/ β -カテニン阻害剤を用いた抗線維化治療薬の開発	国立研究開発法人 日本医療研究開発機構
神経組織の修復過程に関わる機能的脂質の同定と治療応用	
加齢に伴うプロテアソーム機能評価のための基盤技術開発	
脳梗塞後の慢性的な炎症を予防する薬剤の開発	
S期チェックポイント阻害に基づく新規癌治療薬の探索	
急性Tリンパ芽球性白血病に対する新薬の開発	
認知症の進行に関わる異常分子の毒性と制御	国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター
運動・身体機能維持を促す次世代機能性食品の創製	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター
Genetic analysis of schizophrenia samples from the Japanese population (多施設共同研究による精神疾患関連遺伝子の探索)	The Broad Institute, Inc

研究事業（産学連携等研究・病院等連携研究）

(2) 受託事業： 1事業

NPO法人脳の世紀推進会議から受託して、世界脳週間参加事業を実施した。

受 託 内 容 (委 託 者)
世界脳週間参加事業 講演会：「発見のよろこび 科学者として生きる」 (NPO法人 脳の世紀推進会議)

(3) 共同研究： 63課題

大学や研究機関とは、より優れた研究成果を求め、また民間企業とは、研究成果の実用化を目指し、それぞれ共同研究を推進した。

4 病院等連携研究

都立病院等との連携研究を推進するとともに、研究成果の社会還元をより一層効果的に進めるため、研究の企画段階から出口を見据えた専門的な助言などを実施した。また、脳神経病理データベースを運営し、病理診断の支援活動や教育・研修を実施した。

事 業	内 容	規模等
1	都立病院等連携研究の推進	5 課題
2	研究に関する専門的支援	—
3	脳神経病理データベースの整備と運営	脳病理標本作成 16例 脳病理標本デジタル データ作成 412例 (累計2,544例)

Ⅱ 普及事業

1 研究活動及び研究成果の発信

研究活動及び研究成果を広く都民等に普及するため、都医学研ニュースの発行や都民講座の開催などの活動を行った。

事業	主な対象・配布先	時期	実績
1 都医学研ニュースの発行	一般都民、研究者、学生、 病院、保健所、行政機関、 その他関係者・関係機関	年4回	各3,000部 延12,000部
2 東京都医学総合研究所2017の発行		平成29年4月	5,000部
3 事業年報の発行		平成29年10月	900部
4 研究所ホームページの運営		年間	—
5 ツイッターによる情報発信		年間	—
6 都民講座の開催	一般都民	年8回	延1,786人
7 都医学研シンポジウムの開催	研究者、学生、 医療・保健従事者等	平成29年11月	112人
8 国際シンポジウムの開催	研究者、学生、 医療・保健従事者等 (海外研究者との交流)	平成29年 5月、8月	172人
9 都医学研セミナーの開催	研究者、学生、 医療・保健従事者等	年51回	延1,713人

2 医学研究・生命科学研究への関心の涵養

高校生などを対象とした講演会の開催など、次世代を担う若者等に対して医学研究や生命科学研究に対する関心や理解を高める活動を行った。

事業	主な対象	時期	実績
1 科学技術週間特別行事への参加	一般都民	平成29年4月	364人
2 世界脳週間参加（講演会） （再掲）	高校生	平成29年11月	250人
3 都立高校生のための医学研フォーラムの開催	高校生	平成29年8月	38人

3 研究人材の育成

研究に携わる優秀な人材の育成や研究活動の活性化を図るため、大学からの研修生の受入れや夏のセミナーなどを実施した。

事業		主な対象	時期	実績
1	夏のセミナーの開催	研究者、学生、 医療・保健従事者等	平成29年 6月～7月	117人
2	外部研究員等の受入れ	大学、研究機関等の研究者、都立病院等の医師等	随時	301人
3	研修生の受入れ	大学、研究機関等	随時	85人
大学との連携・研究交流				
4	① 連携大学院生の受入れ	首都大学東京、東京大学ほか 12大学	年間	連携教員27人 受入学生24人
	② 連携大学院説明会の開催	理学、工学、農学、歯学、薬学、 獣医学、保健学、心理学等の学部 ・学科等に在学する大学生や関連 する専門学校生及び大学生等	平成29年5月	43人
	③ 東京大学教養学部自由研究 ゼミナール受入れ	東京大学教養学部学生	平成29年6月	10人
5	都立病院の医師等の受入れ	都立病院の医師等	年間	外部研究員等 54人
都立病院等との連携・研究交流				
6	① 駒込病院リサーチカンファ レンス	駒込病院内医療従事者	平成29年11月 平成30年2月	70人
	② 多摩キャンパス神経カンファ レンス	多摩キャンパス内医療従事者	平成29年9月 平成30年3月	59人
	③ TMEDフォーラム	多摩キャンパス内医療従事者	平成30年3月	92人

4 地域との交流

地域の方々との交流を通して研究所の理解を深めるため、サイエンスカフェ等の事業を実施した。

事業	主な対象	時期	実績
1 サイエンスカフェの開催	一般都民	平成29年8月 12月 平成30年3月	99人
2 施設見学	一般都民	随時	499人

5 研究成果の実用化、都民還元

研究成果の実用化や都民還元を図るため、受託研究、共同研究を実施するとともに、研究成果の特許化を推進した。

事業	主な対象	時期	実績
1 受託研究、共同研究の実施	・東京都福祉保健局ほか ・大学、民間企業ほか	年間	受託研究契約36件 共同研究契約63件 (再掲)
2 研究成果の特許化推進	—————	年間	国内特許出願11件 国際特許出願 2件 ライセンス契約 25件 (29年度末現在)
3 研究交流フォーラムの開催 (共同参加) *	バイオ・医療系ベンチャー企業、 製薬企業	平成29年5月	242人
4 web版 研究シーズ集の作成	—————	随時更新	研究所ホームページに掲載
5 民間企業等との交流会 技術指導等の実施	バイオ・医療系ベンチャー企業、 製薬企業	年間	技術指導契約8件

* 「早期診断・早期治療のためのバイオマーカー活用機器の開発促進」を目的に、「東京バイオマーカー・イノベーション技術研究組合」（略称TOBIRA「とびら」）が、東京都医学総合研究所、東京都健康長寿医療センター、首都大学東京、東京農工大学等を主な構成メンバーとして、平成23年8月31日に設立（経済産業大臣認可）。平成23年度より、「とびら」が主催する研究交流フォーラムに、構成員として共同参加。

Ⅲ 附 属 明 細 書

一般社団法人及び一般財団法人に関する法律施行規則（平成19年法務省令第28号）第34条第3項に規定する事業報告の附属明細書として記載すべき「事業報告の内容を補足する重要な事項」は存在しない。