

## (公社)東京都理学療法士協会 平成27年度 事業計画(案)

(部局別)

事業名	部局	対象事業 内タブイ リ	期日	場所	対象者	参加人数	広報活動	内容	
(1) 理学療法を通じた都民の医療・保健・福祉の増進に関する									
他団体との交流、協力に関する事業	涉外局	1 34 体验活動等	自主事業 共催事業	平成27年10月～ 平成28年2月頃	東京都心身障害者 スポーツセンター ピックサイト	理学療法士 うち都学会員	40名 40名	HP マーリングリスト ニュース掲載	医療・保健・福祉関係団体や障害者団体（障害者スポーツ団体）と連携協力することにより都民の公益に寄与することを目的として、他団体が主催する事業への力・支援を行う。他団体と連携・協力した団体が主催する各種イベント（国際福祉機器展・障害者スポーツイベント等）に関連する公益事業については派遣などの支援を行う。
国際福祉機器展 出展に関する事業	涉外部	1 39 展示会 (○○ ショ)	自主事業 共催事業	平成27年10月7日～10 日	東京ビッグサイ ト	一般都民 理学療法士 うち都学会員	10数万人 不特定多数 40名	都士会HP 都士会ニュース 国際福祉機器展 会報	・2015国際福祉機器展展出 医療福祉に関係する不特定多数が参集する展示会で、展示、相談会、講座などを行う。昨年の第41回展示会には、出展者583社（国内530社、海外55社）が出展し、来場者は127651名にも及んだ。連日H.C.R.セミナーが開催されたほか、特別企画として、高齢者の生活支援コーナー、障害児のための「子ども広場」、福祉機器開発最前線が公開されている。開催2日目には当協会において出展社プレゼンテーションを公開し、120名以上の参加者のもと認知症に対する運動をテーマに講座を行った。当ブース内の出展企画では、1日約5回の理学療法士の立場から考える「福祉器具の使い方」のミニ講座参加者は1500名以上に及ぶ方々に来場いただき好評を得られた。展示会の中で理学療法についての知識、技術を提供することは都民への医療・保健・福祉の増進に大きく貢献できる貴重な機会である。
他職種との座談会開催に関する事項	涉外部	1 33 講座、セ ミナー、育 成	自主事業 主催事業	平成28年2月頃	都士会事務局 もしくは田町カ ンファレンスルーム	その他医療従事者 理学療法士 うち都学会員	10名 10名 7名	都士会HP 都士会ニュース	理学療法士の知識・技術の向上を目的として、地域社会との交流と共に他職種の意見を理解する必要がある。各職種に関する共有できるテーマをもとに研修会を開催する。具体的な内容は、理学療法士は身体機能、能力を生かすためには他職における専門分野の知識や意見まとめ、共に生かすこと大切である。
診療報酬、介護報酬に関する相談、助言	医療報酬 部	1 35 相談・ 助言	自主事業 主催事業	常時	杏林大学医学部 付属病院	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都学会員	多数	都士会HP 都士会HPに診療 報酬・介護報酬 に問わる質問が 可能な場所を設 置	理学療法を通じた都民の医療・保健・福祉の増進を目的とし、診療報酬に関する情報をホームページに掲載し、都民や理学療法士および他の医療従事者に向け情報を発信する。また、ホームページに診療報酬、介護報酬に問わる質問が可能な場所を設置する。
西多摩南多摩プロック都民公開講座	業務推進 部	1 33 講座、セ ミナー、育 成	自主事業 主催事業	平成28年2月19日	羽村市 ゆとろ ぎ（仮）	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都学会員	20名 50名 50名 40名	都士会HP 都士会ニュース 南多摩地域およ び西多摩地域リ ハビリテーショ ン支援センター HPなど 各市町村のケア マネ連絡会など での広報	理学療法を通じた都民の医療・保健・福祉の増進に資するため、理学療法を通じた介護予防をテーマに一般都民向けの公開講座を開催する。
北多摩プロック研修会「新人セミナー」	業務推進 部	1 33 講座、セ ミナー、育 成	自主事業 主催事業	未定	社会医学技術学 院	その他医療従事者 理学療法士 うち都学会員	10名 60名 60名	都士会HP 都士会ニュース	理学療法を通じて都民の医療・保健・福祉の増進を目的とし、各リハビリテーション分野でそれぞれ活躍されている理学療法士の業務や役割について様々な施設から講師を招き講演を開催する。また、講演終了後には他の医療従事者との意見交換会を実施する。
北多摩プロック研修会 「多職種連携セミナー」	業務推進 部	1 33 講座、セ ミナー、育 成	自主事業 主催事業	未定	未定	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都学会員	10名 10名 20名 20名	都士会HP 都士会ニュース	理学療法を通じて都民の医療・保健・福祉の増進を目的とし、理学療法士及びその他の医療従事者を対象として、効率的な連携の構築に関する研修会を開催する。講師は、医療・保健・福祉の各分野でご活躍されている方々に依頼し、講演終了後には講師・参加者で意見交換会を実施する。

## (公社)東京都理学療法士協会 平成27年度 事業計画(案)

〈部局別〉

事業名	部局	定款事業 内外外 外		期日	場所	対象者	参加人数	広報活動	内容
北多摩ブロック研修会「他施設見学会」	業務推進部	1 33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	未定	各協力機関	その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	10名 20名 20名	都士会HP 都士会ニュース	理学療法を通じた都民の医療・保健・福祉の増進を目的とし、他施設への見学会を実施する。理学療法士としての見識を深めるだけでなく、施設間の連携強化を図る。
市区町村介護認定審査員及び障害認定審査員の推薦事業	保健福祉局	1 35 相談・助言	委託事業 主催事業	随時	各市区町村	理学療法士 うち都士会員	数名	都士会ニュース	都民の医療・保健・福祉の増進に寄与するため、市区町村介護認定審査員及び障害認定審査員の派遣依頼が来た市区町村へ適任の理学療法士を選出し、会長の承認及び適任者の承諾を得た上で先方へ推薦状を出す。医療・保健・福祉関係の専門家で構成する介護認定審査員及び障害認定審査員の一員として、理学療法士の専門性を活かし、都民の医療・保健・福祉の増進に寄与する。
市区町村及び公共性のある団体からの保健・福祉関連事業における相談事業	保健福祉局	1 35 相談・助言	委託事業 共催事業	随時	未定	一般都民 理学療法士 うち都士会員	数名	都士会ニュース	都民の医療・保健・福祉の増進に寄与するため、市区町村及び公共性のある団体が企画する公益事業や開催事業への講師派遣や運営アドバイス、その他関連する相談に対して、理学療法士の専門的な立場から助言を行う。
局内調整会議	保健福祉局	1 35 相談・助言	自主事業 主催事業	平成27年12月	東京都理学療法士協会事務局	理学療法士 うち都士会員	8名 8名	都士会ニュース	都民の医療・保健・福祉の増進に寄与するため、局内にある小児福祉部、成人福祉部、介護保険部、健康増進部の5部と整合性を図り、効率の良い事業を提供していくよう調整会議を行う。
三団体合同訪問リハビリテーション実務者研修会	保健福祉局	1 33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年11月の土日の1.5日間	未定	その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	20名 40名 38名	都士会HP 都士会ニュース 都のPT士会・OT士会・ST士会それぞれでHP、ニュース等で広報する	理学療法を通じた都民の医療・保健・福祉の増進に寄与するため、訪問リハビリテーションに従事するPT・OT・STの質の向上を目的としたセミナーを継続的に開催する。また、在宅で療養する方々の生活を支援し、地域活動で協働できる人材の育成を図る。東京都理学療法士協会・作業療法士会・言語聴覚士会共同で行う。
リハビリ相談会	成人福祉部	1 35 相談・助言	自主事業 主催事業	平成27年6月、8月、平成28年2月（詳細未定）	福生市福祉センター	一般都民 理学療法士 うち都士会員	10名 5名 5名	都士会HP 社会福祉協議会にてフライヤー（リハビリ相談会の開催日が記載されたもの）を作成していたとき、福祉センター及び各保健福祉機関に配布、来室した都民の方に自由に取っていただく	都民の方々のリハビリテーションに関する疑問、質問、相談を受け、理学療法士がアドバイスを行う。 6月8月翌年2月の年3回開催する。
福祉祭り リハビリ相談コーナー	成人福祉部	1 35 相談・助言	自主事業 共催事業	平成27年10月（詳細未定）	福生市福祉センター	一般都民 理学療法士 うち都士会員	20名 6名 6名	都士会HP 福祉祭りのパンフレット、ポスターへの記載 パンフレットは福祉センター及び各保健福祉機関に配布、来室した都民の方に自由に取っていただく	福祉祭りに来訪した都民の方々の、リハビリテーションに関する疑問、質問、相談を受け、理学療法士がアドバイスを行う。

## (公社)東京都理学療法士協会 平成27年度 事業計画(案)

〈部局別〉

事業名	部局	定款事業 登録番号	事業形態	期日	場所	対象者	参加人数	広報活動	内容
健康まつりリハビリ相談・介護予防体験コーナー	成人福祉部	1 34 体験活動等	自主事業 共催事業	平成27年11月（詳細未定）	詳細未定	一般都民 理学療法士 うち都会員	150名 20名 20名	都士会HP 都士会ニュース 健康まつりのパンフレット・ポスターへの記載 健康まつりのパンフレットは市役所、市行政機関及び各保健福祉機関に配布。 来室した都民の方に自由に取っていただく	健康まつりに来訪した都民の方々へ介護予防の体験としておたっしゃ21に基づいた検査項目を体験していただき、さらにリハビリテーションに関する疑問、質問、相談を受け、理学療法士がアドバイスを行う
健康まつりリハビリ相談・介護予防体験コーナー	成人福祉部	1 35 相談・助言	自主事業 共催事業	平成27年11月（詳細未定）	詳細未定	一般都民 理学療法士 うち都会員	150名 20名 20名	都士会HP 都士会ニュース 健康まつりのパンフレット・ポスターへの記載 健康まつりのパンフレットは市役所、市行政機関及び各保健福祉機関に配布。 来室した都民の方に自由に取っていただく	健康まつりに来訪した都民の方々へ介護予防の体験としておたっしゃ21に基づいた検査項目を体験していただき、さらにリハビリテーションに関する疑問、質問、相談を受け、理学療法士がアドバイスを行う
介護者教室等への講師派遣	老人福祉部	1 33 講座、セミナー、育成	委託事業 共催事業	未定（適宜）					地域包括支援センター等からの依頼により、介護者教室等への講師派遣
研修会「介護保険・在宅領域における卒後教育研修会」	介護保険部	1 33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年12月某日	中野サンプラザ	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都会員	10名 10名 30名 30名	都士会HP 都士会ニュース 東京都作業療法士会HP 東京都言語聴覚士会HP 理学療法士・作業療法士・言語聴覚士養成校や当協会主催研修会場内でのちらし配布	理学療法を通じた都民の医療・保健・福祉の増進に寄与することを目的とし、介護保険制度に関する基礎知識や実際に行われているリハビリテーションを学ぶための研修会を開催する。理学療法士をはじめとするリハビリテーション関連職種や介護保険に関する医療従事者及び利用者本人・家族等を対象とし、現行制度における各専門職種等の役割や連携の必要性などについて講演を主体とする研修を受けることで、適切で効果的なサービス提供へつなげ、都民の医療・保健・福祉の増進を図る。特に、今後介護保険領域での活躍が期待される経験の浅い理学療法士や理学療法士養成校の学生に対し、介護保険領域での経験が豊富な理学療法士等から講演してもらうことで、学校教育では学ぶことのできない実践的な知識・技術の習得を図り、将来的な都民の医療・保健・福祉の増進を目指す。参加者の募集にあたってはホームページ等を使用し、多くの都民に周知できるよう留意する。

## (公社)東京都理学療法士協会 平成27年度 事業計画(案)

〈部局別〉

事業名	部局	定数事業 かぎりぎり		期日	場所	対象者	参加人数	広報活動	内容
研修会「介護保険の基礎知識」	介護保険部	1 33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年10月某日		一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	25名 5名 10名 10名	都士会HP 都士会ニュース 理学療法士・作業療法士・言語聴覚士養成校や当協会主催研修会場内でのちらし配布	理学療法を通じた都民の医療・保健・福祉の増進に寄与することを目的とし、介護保険制度に関する基礎知識や実際に行われているリハビリテーションを学ぶための研修会を開催する。理学療法士をはじめとするリハビリテーション関連職種や介護保険に関与する医療従事者及び利用者本人・家族等を対象とし、現行制度における各専門職種等の役割や連携の必要性などについて講演を主体とする研修を受けることで、適切で効果的なサービス提供へとつなげ、都民の医療・保健・福祉の増進を図る。特に、今後介護保険領域での活躍が期待される経験の浅い理学療法士や理学療法士養成校の学生に対し、介護保険領域での経験が豊富な理学療法士等から講演してもらうことで、学校教育では学ぶことのできない実践的な知識・技術の習得を図り、将来的な都民の医療・保健・福祉の増進を目指す。参加者の募集にあたってはホームページ等を使用し、多くの都民に周知できるよう留意する。
都民向け講演会	健康増進部	1 33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業						未定
リハビリ相談会	健康増進部	1 35 相談・助言	自主事業 共催事業						未定
国際医療福祉機器展2015	広報局	1 39 展示会（〇〇ショー）	自主事業 共催事業	平成27年10月7日～9日	東京ビッグサイト	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	1000名 1000名 1500名 200名	都士会HP 都士会ニュース	都民の医療・保健・福祉の増進に資するため、国際福祉機器展に「理学療法の紹介ブース」を出展する。出展ブースでは、理学療法の啓蒙活動として、理学療法の紹介チラシ・リーフレットを作成し来場者に配布する予定。また、来場者を対象にブース内にて健康・福祉・介護予防の最新情報をレクチャーする。
リハマップ作成	広報局	1 36 調査・資料収集	自主事業 主催事業	平成27年4月1日～平成28年3月31日	社会医学技術学院	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	多数	都士会HP 都士会ニュース リハビリテーションマップの作成にて都民に理学療法の提供を促す	東京都内の病院、老健、訪問等でリハビリを提供している施設をリストアップ化し、都民に対して使用、利用しやすい理学療法の提供を行う。また都民に対して理学療法の啓蒙活動に繋げる。また、急性期、回復期、地域において、リハマップを使用することで、切れ目無い理学療法を提供できる環境を提供する。
都士会ホームページ維持管理並びにリニューアル	外宣部	1 39 展示会（〇〇ショー）	自主事業 主催事業	平成27年4月1日～平成28年3月31日	社会医学技術学院			都士会HP	都民の医療・保健・福祉の増進に資するため、本会ホームページ閲覧者が情報を得やすいうように維持管理を行う。ホームページの内容は公益事業の案内を主とする。また、本年度はホームページのリニューアルを行い、都士会員、都民に閲覧・使用しやすいホームページを作成する。
国際医療福祉機器展2015	外宣部	1 39 展示会（〇〇ショー）	自主事業 共催事業	平成27年10月7日～9日	東京ビッグサイト	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	1000名 1000名 1500名 200名	都士会HP 都士会ニュース	都民の医療・保健・福祉の増進に資するため、国際福祉機器展に「理学療法の紹介ブース」を出展する。出展ブースでは、理学療法の啓蒙活動として、理学療法の紹介チラシ・リーフレットを作成し来場者に配布する予定。また、来場者を対象にブース内にて健康・福祉・介護予防の最新情報をレクチャーする。
都内各地域イベントサポート	外宣部	1 35 相談・助言	自主事業 主催事業	平成27年4月1日～平成28年3月31日	社会医学技術学院	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	不特定多数	都士会HP 都士会ニュース	都民の医療・保健・福祉の増進に資するため、高等学校・資格相談セミナーなど、リハビリテーション・理学療法士の説明会・相談会に対し本会会員である理学療法士を派遣する。また、理学療法に関する紹介チラシを作成し配布する。さらに各地域で行われるイベントに参加し、様々な相談に応じる予定。具体的な相談説明内容は、①高等学校低学年の職業選択に至るまでの情報提供、②具体的な進路選択をする際の養成校選択や養成校カリキュラム等の情報提供、③リハビリテーション・理学療法士の職域や仕事内容・資格取得までの流れについて、④身体機能障害に対する相談・助言、⑤健康・運動指導などをを行う予定。

## (公社)東京都理学療法士協会 平成27年度 事業計画(案)

〈部局別〉

事業名	部局	定数事業	タスクポイント		期日	場所	対象者	参加人数	広報活動	内容
リハマップ作成	外宣部	1	36 調査・資料収集	自主事業 主催事業	平成27年4月1日～ 平成28年3月31日	社会医学技術学院	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	不特定多数	都士会HP 都士会ニュース リハビリテーションマップの 作成にて都民に 理学療法の提供 を促す	東京都内の病院、老健、訪問等でリハビリを提供している施設を リストマップ化し、都民に対して使用、利用しやすい理学療法の 提供を行う。また都民に対して理学療法の啓蒙活動に継げる。 また、急性期、回復期、地域において、リハマップを使用することで、切れ目無い理学療法を提供できる環境を提供する。
都民の声委員会	都民の声委員会	1	35 相談・助言	自主事業	平成27年4月9日 平成27年8月6日 平成27年11月5日 平成28年2月11日	東京都理学療法士協会事務局	その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	4名 24名 24名		都民からの意見などに関しての調整会議を開催。
BLS研修会	災害対策委員会	1	33 講座、セミナー、育成	委託事業 主催事業	未定	総合福祉センター江古田の森	一般都民 理学療法士 うち都士会員	5名 25名 20名	都士会HP 都士会ニュース	平成23年3月11日の東日本大震災のような災害時の対応について、医療、福祉関係者でも、避難所での対応等、様々な場面で課題が浮き彫りとなりました。 理学療法士のみならず、リハビリテーション従事者の災害対策に関する啓蒙や、災害医療に関する知識向上に取り組み、東京都民、被災者に対して迅速に対応できるよう研修会を開催致します。 平成27年度の講習会では、BLS (Basic Life Support) の講習も盛り込み、基本的一時救命処置についての知識・技能向上も図ります。
災害リハビリコーディネーター研修会	災害対策委員会	1	33 講座、セミナー、育成	委託事業 主催事業	未定	未定	その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	25名 50名 50名	都士会HP 都士会ニュース	平成23年3月11日の東日本大震災のような災害時の対応について、医療、福祉関係者でも、避難所での対応等、様々な場面で課題が浮き彫りとなりました。 理学療法士が災害の現場で他職種と連携を取りながら地域に貢献できるよう、ボランティアや地域で働く理学療法士を適材適所にコーディネートできる人材教育、環境設備を行う。
東京都のスポーツ場面における理学療法を通じたサポート活動の啓蒙	スポーツの理学療法委員会	1	35 相談・助言	自主事業 主催事業	平成27年4月、9月 平成28年1月	社会医学技術学院	理学療法士 うち都士会員	40名 40名	都士会HP 都士会ニュース	27年度から新たにスポーツ局となるのを踏まえて、活動範囲を広げることになった。 スポーツ局に置かれる各部の活動内容を把握し、より都民のスポーツ活動を細やかにサポートできる体制作りを考えている。 他団体との連携の強化を図り、サポート内容の把握、対応方法を検討・実施する。 そのためのスポーツ局全体の連絡・調整活動も行う。 都民に対しては隨時、都士会HP等を利用してサポート活動の情報提供を行う。
スポーツ障害の理学療法に関わる人材の育成事業	スポーツの理学療法委員会	1	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年7月	社会医学技術学院	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	未定 未定 25名 25名	都士会HP 都士会ニュース	スポーツによる外傷等を理解し、その予防や対応にあたることができる理学療法士を増やすための講習会を開催する このことにより、都民（特に学童期の小・中学生）の健康に寄与することができる ①急性外傷の処置、脳震盪の判断基準について、ラグビー社会人チームトレーナーに講義をお願いする ⇒東芝ラグビーアスレティックトレーナーに依頼予定 ②成長期における投球障害について、その病態、リハビリーションについて講義する ⇒部長大脇病院石井が行う予定

事業名	部局	定款事業	チャックポイント		期日	場所	対象者	参加人数	広報活動	内容
オリンピック・パラリンピックに関する人材の育成事業	スポーツの理学療法委員会	1	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年度6月、9月、11月 平成28年1月、3月	社会医学技術学院	理学療法士 うち都士会員	各日50名 各日40名	都士会HP 都士会ニュース	2020年東京オリンピック・パラリンピック開催に向けた準備として、国際大会を含めたスポーツイベントにおけるサポート活動を実施するにあたって、スポーツによる外傷等を理解し、その予防や対応にあたることができる理学療法士を増やすための講習会を開催することにより、都民の健康に寄与することができる  6月・スポーツイベントをサポートするに当たって求められること ・長野オリンピック・パラリンピック選手村総合診療所の運営の実際 9月・諸外国におけるスポーツ理学療法 ・パラリンピックにおけるメディカルサポート 11月・国際競技大会におけるメディカルサービス 整形外科医が理学療法士に期待すること ・ユニバーシアード選手村総合診療所視察報告 1月・国際競技大会におけるメディカルサービス 内科医が理学療法士に期待すること ・ドーピング（医師、薬剤師） 3月・救急時対応（救急対応の実際と緊急時対応プランの作成について）
第35回東京都理学療法学术大会	次年度学術大会準備委員会	1	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成28年6月12日（予定）	東京医療学院大学	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	50名 30名 500名 480名		理学療法を通じた都民の医療・保健・福祉の増進を目的として、「地域包括ケアシステムの構築に向けて、今、理学療法士が成すべきこと（仮）」を全体テーマに、理学療法及び医学等の関連領域に関するセミナー・教育講演、ならびに理学療法に関する基礎研究・臨床研究の成果についての発表を企画する。これらの企画を通じて、理学療法士の人材育成を図る。また、都民を対象に「地域包括ケアシステム」「介護予防」に関する公開講座を開催する予定である。
都士会学会時の一般公開講座に関する事業	公開講座準備委員会	1	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年6月14日	東京医科歯科大学	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	100名 50名 500名 400名	都士会HP 都士会ニュース ポスター	理学療法を通じた都民の医療・保健・福祉の増進に資するため、オリンピック金メダリストである古賀稔彦氏を講師に招き、公開講座を開催する。具体的には、古賀氏のこれまでの大怪我経験を通じて健康やスポーツ競技における理学療法士の必要性についてご講演を頂く予定である。また、広く一般に広報し、多くの都民にご参加頂ける機会となるように努める。その他、東京オリンピック・パラリンピックに向けて、理学療法士が社会に果たせる役割を明確にし活動するため、パラリンピック出場経験を持つ義足ランナー等を講師に迎え、理学療法士に求ることについてご提言を戴く予定である。
生活期における3団体共通評価表作成（通所版）	生活期共通評価表作成委員会	1	36 調査・資料収集	自主事業 主催事業	平成27年度6月、7月、8月、9月	都士会会議室	理学療法士 うち都士会員	各日6名 各日6名		生活向上の視点を踏まえた評価表を作成し、機能評価だけではない評価視点を取り入れることにより、生活期および介護保険サービス利用者のリハサービスによる変化・改善を明確にする。
生活期における共通評価表のモニタリング	生活期共通評価表作成委員会	1	36 調査・資料収集	自主事業 主催事業	平成27年度10月、11月、12月 平成28年1月	都士会会議室	理学療法士 うち都士会員	各日6名 各日6名		作成した評価表を実際に使用して、使用上の問題点を表在化し、より使いやすいものに改定していく。
共通評価表の説明会	生活期共通評価表作成委員会	1	33 講座、セミナー、育成	自主事業 共催事業	平成28年2月、3月	未定 都士会会議室	理学療法士 うち都士会員	106名 名		作成した3団体共通評価表を周知・活用するために、説明会を実施する。評価表の考え方・記入方法を通して、通所リハビリティーション・通所介護に関するPTの理解を深める。
地域包括ケアシステム推進に関するリーダー制度の事業	地域包括ケアシステム推進委員会	1	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年5月頃、6月頃、10月頃、11月頃		その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	10名 80名 75名	都士会HP 都士会ニュース	地域社会で活躍できる人材育成のために、地域包括ケアシステム推進に関するリーダーを育てる研修や、士会指定事業を行う。個別ケア会議や介護予防事業等に役立てるよう考えていく。地域包括ケア推進リーダー・介護予防リーダーの導入研修を2回ずつ開催予定。

## (公社)東京都理学療法士協会 平成27年度 事業計画(案)

〈部局別〉

事業名	部局	定款事業	ながれ 分		期日	場所	対象者	参加人数	広報活動	内容
地域包括ケアシステムに対応できる人材育成事業	地域包括ケアシステム推進委員会	1	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業			その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	10名 80名 名		介護予防や地域包括ケアシステムの個別ケア会議などに活躍できるよう実務も含めて研修を行う。各自治体の個別ケア会議に参加したPTや自治体に勤務するPTから講演をしてもらう。 地域リハビリテーション支援事業との連携等も考え、実際的な研修をしていく。
介護予防事業に対応する評価表等を作成	地域包括ケアシステム推進委員会	1	36 調査・資料収集	自主事業 主催事業						介護予防事業による効果、特に参加・活動について変化がわかるようなチェックリストを作成し、現状の介護予防事業についての状況を把握する。
(2) 理学療法における学術及び科学技術の振興に資する										
研究推進相談会	学術局	2	35 相談・助言	自主事業 主催事業	平成27年6月14日	東京医科歯科大学	理学療法士 うち都士会員	16名 18名	都士会HP 都士会ニュース	理学療法に関する学際的な研究を推進するための相談・助言 【開催内容】第34回東京都理学療法学术大会（於：東京医科歯科大学）にて研究推進相談ブースを設け、理学療法研究に関する相談に対して助言を行う。 学術局各部の平成27年度事業活動に関する打ち合わせを行なう。
研究推進相談会	研究推進部	2	35 相談・助言	自主事業 主催事業	平成27年6月14日	東京医科歯科大学	理学療法士 うち都士会員	6名 名	都士会HP 都士会ニュース	理学療法に関する学際的な研究を推進するための相談・助言 【開催内容】第34回東京都理学療法学术大会（於：東京医科歯科大学）にて研究推進相談ブースを設け、理学療法研究に関する相談に対して助言を行う。
研究機器貸し出し助成	研究推進部	2	43 助成（応募型）	自主事業 主催事業	平成27年6月下旬	慶應義塾大学病院	その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	1名 5名 名	都士会HP 都士会ニュース	理学療法に関する学際的な研究を推進するための助成 貸し出し用研究機器の購入と管理 【助成内容】理学療法に関する学際的な研究に対して、公募によって申請のあった研究について、必要とする研究機器の貸し出しと必要資金の全額または一部を助成する（1件10万円以内、5件予定）。 【応募方法】毎年1回、ホームページおよび会報への掲載により公募する。助成の採用が5件に満たない場合には、後期に同様の方法で追加募集を行う場合もある。 【選考方法】すべての応募について選考委員会に諮り、学際的意義の高い研究について貸し出し機器および助成額を決定する。
平成27年度 区中央部・区南部・島しょブロック学術集会	業務推進部	2	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年10月頃	未定	一般都民 理学療法士 うち都士会員	20名 80名 70名	都士会HP 都士会ニュース 広報誌郵送	理学療法における学術及び科学技術の振興に寄与するため、演題発表や特別講演などの学術集会を実施する。演題発表は理学療法士に限らず、都民からもリハビリテーションに関する演題募集を行う。また、特別講演では、理学療法およびリハビリテーション等に関連した専門的知識・技術向上を図り、都民に質の高いサービスを提供する理学療法士を育成する目的として、理学療法およびリハビリテーション等に関する講演も実施する。
平成27年度 区市町村理学療法士協会活動費および準備費	業務推進部	2	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年4月1日～ 平成28年3月31日	未定	一般都民 理学療法士 うち都士会員	10名 100名 95名	都士会HP 都士会ニュース 広報誌郵送	理学療法における学術及び科学技術の振興に寄与するため、区市町村理学療法士協会の発足準備や地域交流などの活動をする。また、理学療法およびリハビリテーション等に関連した専門的知識・技術向上を図り、都民に質の高いサービスを提供する理学療法士を育成する目的として、理学療法およびリハビリテーション等に関する講演も実施する。
第4回 区西南部・区西部ブロック学術集会	業務推進部	2	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年11月	河北病院	一般都民 理学療法士 うち都士会員	10名 90名 90名	都士会HP 都士会ニュース FAX通信 など	理学療法士における学術並びに科学技術の振興のために、ブロック学術集会を開催する。当ブロックは会員数が1200名を超え、まだ経験の浅いものが大半を占める。その中で、講演参加、研究発表の場を作ることは非常に重要で、都民の医療、保健、福祉にの質の向上に資するものである。この様な機会を設け研鑽し諸先輩からの意見を開ける貴重な場であるため、今年度も同様に開催する事が大切である。

## (公社)東京都理学療法士協会 平成27年度 事業計画(案)

〈部局別〉

事業名	部局	定款事業	チャガバハイ		期日	場所	対象者	参加人数	広報活動	内容
第5回 区西北部ブロック学術集会	業務推進部	2	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年6月1日	ココネリホール	一般都民 理学療法士 うち都士会員	10名 100名 90名	都士会HP 都士会ニュース ブロック内会員施設への案内郵送	理学療法における学術及び科学技術の振興に寄与するため、ブロック学術集会を開催する。特別講演・演題発表(約30題)を企画する。
第8回 区東部・東北部ブロック学術大会	業務推進部	2	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成28年2月または3月	未定	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	20名 20名 160名 150名	都士会HP 都士会ニュース	理学療法における学術及び科学技術の振興に寄与するため、学術集会を開催する。症例・研究検討会を中心に行い、情報の蓄積、共有を目的として今後の事業展開に継続性を持たせていく。
第6回 西多摩南多摩ブロック学術集会	業務推進部	2	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年10月25日	東京医療学院大学	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	5名 5名 85名 80名	都士会HP 都士会ニュース 南多摩地域および西多摩地域ハビリテーション支援センターHPなど	理学療法士における学術並びに科学技術の振興のために、理学療法及び医学等の関連領域に特別講演、ならびに理学療法に関する基礎研究・臨床研究の成果についての発表を企画する。これらの企画を通じて、理学療法士の人材育成を図る。
第6回 北多摩ブロック学術集会	業務推進部	2	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	未定	未定	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	20名 20名 100名 100名	都士会HP 都士会ニュース	理学療法における学術及び科学技術の振興に寄与するため、学術集会を開催する。一般演題発表と、特別講演を実施する。また、今年度で第6回目を開催するにあたり、過去5年間の抄録集を作成し、理学療法士等へ啓蒙する。
第35回東京都理学療法学术大会	次年度学術大会準備委員会	2	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成28年6月12日（予定）	東京医療学院大学	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	50名 30名 500名 480名		理学療法士における学術並びに科学技術の振興のために、「地域包括ケアシステム」の構築に向けて、今、理学療法士が成すべきこと（仮）」を全体テーマに、理学療法及び医学等の関連領域に関するセミナー・教育講演、ならびに理学療法に関する基礎研究・臨床研究の成果についての発表を企画する。これらの企画を通じて、理学療法士の人材育成を図る。また、都民を対象に「地域包括ケアシステム」「介護予防」に関する公開講座を開催する予定である。

## (3) 地域社会の健全な発展を目的とする

平成27年度 島しょブロック視察事業	業務推進部	3	36 調査・資料収集	自主事業 主催事業	平成27年8月～10月頃	島しょ（詳細未定）	理学療法士 うち都士会員	5名 5名	都士会HP 都士会ニュース 広報誌郵送	地域社会の健全な発展に資するため、東京都理学療法士協会の島しょ地域における理学療法士の活動状況を調査する。本調査目的は、島しょ地域における理学療法士の活動状況を把握し、都内の他地域と格差なく医療・保健・福祉が確保されているか否かを確認することである。
区西南部・区西部ブロック研修会 「各区での理学療法土地域包括ネットワーク構築」	業務推進部	3	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年9月、11月 平成28年2月	玉川病院 三宿病院 総合東京病院	理学療法士 うち都士会員	各日30名 各日25名	都士会HP FAX通信	地域社会の健全な発展に資するため、各区での理学療法土地域包括ネットワーク構築のための研修会を開催する。当協会の会員数は増え各区単位でも活動が行えるほど充実し始めた。また、地域包括ケアも単位での活動が中心となる。他ブロックでも区単位のネットワークが盛んとなりモデル的な活動を行っている区がみられ、都民の健康福祉に貢献している。当ブロックはまだ区単位での活動を行っている区は少なく都民へ理学療法の地域サービスが還元できているとは言えない。各区で基幹施設を中心に研修会や交流会を行い各区内でのネットワーク構築を行うことが広く都民に寄与するものと考える。
被災地域から学ぶ地域支援事業	保健福祉局	3	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	日時未定	未定	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	10名 20名 30名 30名	都士会HP 都士会ニュース OT士会、ST士会 HP等でも広報 開催場所になる 地域での広報	地域社会の健全な発展を目的とし、被災地域を支援するため、また、自分たちが災害にあった場合の活動等を考えていくため、現地から講師を呼び、被災からこれまでの状況を講演してもらう。この研修を機会に、現地への研修や、東京で災害が起こった場合の準備を始められるように考えていく。

## (公社)東京都理学療法士協会 平成27年度 事業計画(案)

〈部局別〉

事業名	部局	定款事業	チャージ キャップイ ング(○ 〇月間)	事業形態	期日	場所	対象者	参加人数	広報活動	内容
介護のコト体験フェア	老人福祉部	3	38 キャンペー ン(○ 〇月間)	自主事業 共催事業	未定	東京国際フォーラム	一般都民	約1300名	都士会ニュース 東京都のHP 一般新聞 等	介護のコト体験フェアにおける相談ブースでのリハビリ相談 介護のコト体験フェアにおける体験コーナー（ミニ講座）における講師
理学療法フェスタ2015	広報局	3	38 キャンペー ン(○ 〇月間)	自主事業 主催事業	平成27年8月9日	東京都庁45階南展望室	一般都民 理学療法士 うち都士会員	10000名 100名		地域社会の健全な発展に資するため、都庁展望室を使用し都民に対して理学療法の啓蒙を兼ねた相談事業を実施する予定。会場内では、理学療法士の活動紹介を記したパネルを展示するとともにチラシを作成し来場者に配布予定。また、個別相談コーナーでは、理学療法士の専門的な見解を伺いたい、理学療法を受けるにはどのような手続きが必要か、高齢者の介護をしているが、移乗動作介助に困っているため専門的な技術を学びたいなど多種多様な相談に対応する。相談には、本会会員である理学療法士が個別に対応する予定。
理学療法フェスタ2015	外宣部	3	38 キャンペー ン(○ 〇月間)	自主事業 主催事業	平成27年8月9日	東京都庁45階南展望室	一般都民 理学療法士 うち都士会員	1000名 100名 100名		地域社会の健全な発展に資するため、都庁展望室を使用し都民に対して理学療法の啓蒙を兼ねた相談事業を実施する予定。会場内では、理学療法士の活動紹介を記したパネルを展示するとともにチラシを作成し来場者に配布予定。また、個別相談コーナーでは、理学療法士の専門的な見解を伺いたい、理学療法を受けるにはどのような手続きが必要か、高齢者の介護をしているが、移乗動作介助に困っているため専門的な技術を学びたいなど多種多様な相談に対応する。相談には、本会会員である理学療法士が個別に対応する予定。
BLS研修会	災害対策委員会	3	33 講座、セミナー、育成	委託事業 主催事業	未定	総合福祉センター江古田の森	一般都民 理学療法士 うち都士会員	5名 25名 20名	都士会HP 都士会ニュース	平成23年3月11日の東日本大震災のような災害時の対応について、医療、福祉関係者でも、避難所での対応等、様々な場面で課題が浮き彫りとなりました。 理学療法士のみならず、リハビリテーション従事者の災害対策に関する啓蒙や、災害医療に関する知識向上に取り組み、東京都民、被災者に対して迅速に対応できるよう研修会を開催致します。 平成27年度の講習会では、BLS (Basic Life Support) の講習も盛り込み、基本的一時救命処置についての知識・技能向上も図ります。
災害リハビリコーディネーター研修会	災害対策委員会	3	33 講座、セミナー、育成	委託事業 主催事業	未定	未定	その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	25名 50名 50名	都士会HP 都士会ニュース	平成23年3月11日の東日本大震災のような災害時の対応について、医療、福祉関係者でも、避難所での対応等、様々な場面で課題が浮き彫りとなりました。 理学療法士が災害の現場で他職種と連携を取りながら地域に貢献できるよう、ボランティアや地域で働く理学療法士を適材適所にコーディネートできる人材教育、環境設備を行う。
理学療法士の「倫理」問題に対する相談助言内容	倫理委員会	3	35 相談・助言	自主事業 主催事業			一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員		都士会HP 都士会ニュース	地域社会の健全な発展に資するため、本会が定める「倫理規定」に沿った活動を通じて、社会の信頼と期待を負託された公益社団法人として発展するため、理学療法士の倫理に関する問題を広く都民から受けける窓口を設置する。具体的には、本会が主催する学会や公開講座などの際に相談窓口を設置し、都民からの相談に応じていく。
学校から医療、医療から学校への円滑な循環システム構築のための調査	スポーツの理学療法委員会	3	36 調査・資料収集	自主事業 主催事業	平成27年4月以降 (不定期)	社会医学技術学院	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	各日数名 各日数名 各日6名 各日6名	都士会HP 都士会ニュース	学校から医療、医療から学校への円滑な循環システム構築のために幅広い調査・資料収集を実施して、より効果的なサポート活動を行うための基礎的情報とする。 そのために他の職種の方々や都民の方々との情報交換も積極的に行うように、懇談会等も実施する。
都民の各種スポーツ活動のメディカルサポート支援事業	スポーツの理学療法委員会	3	35 相談・助言	自主事業 主催事業	平成27年5月、9月	都内球技場	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	数十名 数名 10名 10名	都士会HP 都士会ニュース	東京都で開催されるアジア国際空手道選手権大会および全関東総合空手道選手権における。 メディカルサポートに理学療法士を派遣し選手のコンディショニングサポートを実施する。

## (公社)東京都理学療法士協会 平成27年度 事業計画(案)

〈部局別〉

事業名	部局	定款事業 チラシ	主催事業 セミナー、育成	期日	場所	対象者	参加人数	広報活動	内容
車椅子自操体験＆解除体験講座に関する事業	公開講座準備委員会	3 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成28年3月13日	都内小・中・高等学校	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都会員	100名 20名 20名	都士会HP 都士会ニュース ポスター	地域社会の健全な発展に資するため都内、小中高等学校において理学療法の専門性を活かした車椅子自操体験＆介助方法の講習会を開催する。具体的には、生徒が安全な車椅子操作を習得することや、適切な車椅子介助の方法を習得することを目的として本会会員である理学療法士が都内小・中・高等学校へ出向き出前講座を開講する。本講座は、広く一般に公募（本会ホームページや各行政機関の刊行誌等で公募）した上で、希望される学校（1～2校）において実施する予定である。
<b>(4) 高齢者の福祉の向上を目的とする</b>									
介護報酬に関する情報収集と情報提供に関する事業	介護報酬部	4 相談・助言	自主事業 主催事業	随時	HP	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都会員	不明	HP	一般都民、高齢者を対象とし介護保険サービスの向上を目的にホームページ上にて介護保険サービスの情報をわかりやすく説明を行う。さらに、介護保健サービスに関する問合せをホームページ上にて随時受け付けを行い高齢者の福祉の向上を目的に相談および助言を随時行う。
「介護の日」イベント協力事業	保健福祉局	4 体験活動等	自主事業 共催事業	平成27年11月11日	西東京市アスター	一般都民 理学療法士 うち都会員	20名 7名 7名	都士会ニュース 市報 パンフレット	高齢者の福祉の向上に資するため、「介護の日」前後に開催される市区町村主催の都民向けイベントに協力。高齢者疑似体験及び車椅子操作・介助体験等のブースを設置し、都民に健康と福祉の増進並びに障害と疾病的予防の必要性を理学療法士の専門的な立場から助言する。また介助方法等を指導し、介助者の支援を行い、高齢者福祉の向上を図る。
リハビリ相談会	成人福祉部	4 相談・助言	自主事業 主催事業	平成27年6月、8月、平成28年2月（詳細未定）	福生市福祉センター	一般都民 理学療法士 うち都会員	10名 5名 5名	都士会HP 社会福祉協議会にてフライヤー（リハビリ相談会の開催日が記載されたもの）を作成していたとき、福祉センター及び各保健福祉機関に配布、来室した都民の方に自由に取っていただく	都民の方々のリハビリテーションに関する疑問、質問、相談を受け、理学療法士がアドバイスを行う。 6月8月翌年2月の年3回開催する。
福祉祭り リハビリ相談コーナー	成人福祉部	4 相談・助言	自主事業 共催事業	平成27年10月（詳細未定）	福生市福祉センター	一般都民 理学療法士 うち都会員	20名 6名 6名	都士会HP 福祉祭りのパンフレット、ポスターへの記載 パンフレットは福祉センター及び各保健福祉機関に配布。来室した都民の方に自由に取っていただく	福祉祭りに来訪した都民の方々の、リハビリテーションに関する疑問、質問、相談を受け、理学療法士がアドバイスを行う。

## (公社)東京都理学療法士協会 平成27年度 事業計画(案)

〈部局別〉

事業名	部局	定款事業 チケット	期日	場所	対象者	参加人数	広報活動	内容	
健康まつりリハビリ相談・介護予防体験コーナー	成人福祉部	4 34 体验活動等	自主事業 共催事業	平成27年11月（詳細未定）	詳細未定	一般都民 理学療法士 うち都士会員	150名 20名 20名	都士会HP 都士会ニュース 健康まつりのパンフレット・ポスターへの記載 健康まつりのパンフレットは市役所、市行政機関及び各保健福祉機関に配布。 来室した都民の方に自由に取っていただく	健康まつりに来訪した都民の方々へ介護予防の体験としておたっしゃ21に基づいた検査項目を体験していただき、さらにリハビリテーションに関する疑問、質問、相談を受け、理学療法士がアドバイスを行う
健康まつりリハビリ相談・介護予防体験コーナー	成人福祉部	4 35 相談・助言	自主事業 共催事業	平成27年11月（詳細未定）	詳細未定	一般都民 理学療法士 うち都士会員	150名 20名 20名	都士会HP 都士会ニュース 健康まつりのパンフレット・ポスターへの記載 健康まつりのパンフレットは市役所、市行政機関及び各保健福祉機関に配布。 来室した都民の方に自由に取っていただく	健康まつりに来訪した都民の方々へ介護予防の体験としておたっしゃ21に基づいた検査項目を体験していただき、さらにリハビリテーションに関する疑問、質問、相談を受け、理学療法士がアドバイスを行う
研修会「介護保険・在宅領域における卒後教育研修会」	介護保険部	4 33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年12月某日	中野サンプラザ	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	10名 10名 30名 30名	都士会HP 都士会ニュース 東京都作業療法士会HP 東京都言語聴覚士会HP 理学療法士・作業療法士・言語聴覚士養成校や当協会主催研修会場内でのちらし配布	高齢者の福祉の向上に資するため、介護保険制度に関する基礎知識や実際に行われているリハビリテーションを学ぶための研修会を開催する。理学療法士をはじめとするリハビリテーション関連職種や介護保険に関する医療従事者及び利用者本人・家族等を対象とし、現行制度における各専門職種等の役割や連携の必要性などについて講演を主体とする研修を受けることで、適切で効果的なサービス提供へとつなげ、高齢者の福祉の向上を図る。また、専門職としての立場から助言等を行うことで、併せて高齢者の福祉の向上を図る。参加者の募集にあたってはホームページ等を使用し、多くの都民に周知できるよう留意する。
研修会「介護保険の基礎知識」	介護保険部	4 33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年10月某日		一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	25名 5名 10名 10名	都士会HP 都士会ニュース 理学療法士・作業療法士・言語聴覚士養成校や当協会主催研修会場内でのちらし配布	高齢者の福祉の向上に資するため、介護保険制度に関する基礎知識や実際に行われているリハビリテーションを学ぶための研修会を開催する。理学療法士をはじめとするリハビリテーション関連職種や介護保険に関する医療従事者及び利用者本人・家族等を対象とし、現行制度における各専門職種等の役割や連携の必要性などについて講演を主体とする研修を受けることで、適切で効果的なサービス提供へとつなげ、高齢者の福祉の向上を図る。また、専門職としての立場から助言等を行うことで、併せて高齢者の福祉の向上を図る。参加者の募集にあたってはホームページ等を使用し、多くの都民に周知できるよう留意する。

## (公社)東京都理学療法士協会 平成27年度 事業計画(案)

④部局別

事業名	部局	定款事業	チャラボイ リト		期日	場所	対象者	参加人数	広報活動	内容
BLS研修会	災害対策委員会	4	33 講座、セミナー、育成	委託事業	主催事業 未定	総合福祉センター江古田の森	一般都民 理学療法士 うち都士会員	5名 25名 20名	都士会HP 都士会ニュース	平成23年3月11日の東日本大震災のような災害時の対応について、医療、福祉関係者でも、避難所での対応等、様々な場面で課題が浮き彫りとなりました。 理学療法士のみならず、リハビリテーション従事者の災害対策に関する啓蒙や、災害医療に関する知識向上に取り組み、東京都民、被災者に対して迅速に対応できるよう研修会を開催致します。 平成27年度の講習会では、BLS (Basic Life Support) の講習も盛り込み、基本的一時救命処置についての知識・技能向上も図ります。
災害リハビリコーディネーター研修会	災害対策委員会	4	33 講座、セミナー、育成	委託事業	主催事業 未定	未定	その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	25名 50名 50名	都士会HP 都士会ニュース	平成23年3月11日の東日本大震災のような災害時の対応について、医療、福祉関係者でも、避難所での対応等、様々な場面で課題が浮き彫りとなりました。 理学療法士が災害の現場で他職種と連携を取りながら地域に貢献できるよう、ボランティアや地域で働く理学療法士を適材適所にコーディネートできる人材教育、環境設備を行う。

## (5) 障害者の支援を目的とする

障害者施策に対する研修会	保健福祉局	5	33 講座、セミナー、育成	自主事業	主催事業 日時未定	未定	理学療法士 うち都士会員	40名 40名	都士会HP 都士会ニュース 障害者施設、介護老人保健施設等に勤務するPT	リハビリテーション専門職の対象者である障害者分野の施策や状況は、都士会としてもPT全体としても把握・対応が十分ではないと考える。障害者の支援を目的とし、介護保険事業所で身障者の受け入れる方法などを含め、今後対応できるよう障害者施策を理解する。
平成27年度 第14回キッズフェスタ (子どもの福祉機器展) 出展	小児福祉部	5	39 展示会 (〇〇ショー)	自主事業	主催事業 平成27年4月 平成27年4月 平成27年4月末の土日2日間	ルノアール3丁目 ピックスビル店 TKC東京流通センター (予定)	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	300名 100名 70名 35名	都士会ニュース	障がいを持つたお子さん、ご家族の日常生活をより快適に過ごせるように情報を提供し支援する。 ・実際に使用しているアイディアグッズの紹介、展示 ・(仮称) アイディアグッズ集保存版の紹介、配布 ・東京都小児リハビリテーションマップの紹介、展示 ・セミナー開催予定 (東京都作業療法士会との共催)
障がい児に関わる保護者・他職種向け 講習会	小児福祉部	5	33 講座、セミナー、育成	自主事業	主催事業 平成27年8月開催予定	東京都立北療育 医療センターまたは島田療育センターはちおうじ	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	20名 30名 10名 10名		障がい児・者に関わる保護者、他職種を対象に知識・技術の習得を図るために講習会の開催。 保護者、医療関係者以外(教員・保育士など)を主な対象として参加者を50名(予定)とする。 参加費は1名500円とする。 申込方法は昨年度同様、小児福祉部専用メールアドレスへのメールにて対応する。
東京都小児リハビリテーションマップ の更新	小児福祉部	5	36 調査・ 資料収集	自主事業	主催事業 平成27年 通年事業		理学療法士 うち都士会員	5名 5名		平成26年度に完成した「東京都小児リハビリテーションマップ」の記載内容の更新を随時対応し、第2版発行に向けて活動する。
平成28年度 第15回キッズフェスタ (子どもの福祉機器展) 出展準備	小児福祉部	5	39 展示会 (〇〇ショー)	自主事業	主催事業 平成28年1月～3月	ルノアール3丁目 ピックスビル店				障がいを持つたお子さん、ご家族の日常生活をより快適に過ごせるように情報を提供し支援する。 ・実際に使用しているアイディアグッズの紹介、展示 ・東京都小児リハビリテーションマップの紹介、展示 ・セミナー開催予定 (東京都作業療法士会との共催)

## (公社)東京都理学療法士協会 平成27年度 事業計画(案)

〈部局別〉

事業名	部局	定款事業	タスクポイント		期日	場所	対象者	参加人数	広報活動	内容
福祉祭り リハビリ相談コーナー	成人福祉部	5	35 相談・助言	自主事業 共催事業	平成27年10月（詳細未定）	福生市福祉センター	一般都民 理学療法士 うち都士会員	20名 6名 6名	都士会HP 福祉祭りのパンフレット、ポスターへの記載 パンフレットは福祉センター及び各保健福祉機関に配布。来室した都民の方に自由に取っていただく	福祉祭りに来訪した都民の方々の、リハビリテーションに関する疑問、質問、相談を受け、理学療法士がアドバイスを行う。
健康まつりリハビリ相談・ 介護予防体験コーナー	成人福祉部	5	34 体験活動等	自主事業 共催事業	平成27年11月（詳細未定）	詳細未定	一般都民 理学療法士 うち都士会員	150名 20名 20名	都士会HP 都士会ニュース 健康まつりのパンフレット、ポスターへの記載 健康まつりのパンフレットは市役所、市行政機関及び各保健福祉機関に配布。来室した都民の方に自由に取っていただく	健康まつりに来訪した都民の方々へ介護予防の体験としておたっしゃりに基づいた検査項目を体験していただき、さらにリハビリテーションに関する疑問、質問、相談を受け、理学療法士がアドバイスを行う
健康まつりリハビリ相談・ 介護予防体験コーナー	成人福祉部	5	35 相談・助言	自主事業 共催事業	平成27年11月（詳細未定）	詳細未定	一般都民 理学療法士 うち都士会員	150名 20名 20名	都士会HP 都士会ニュース 健康まつりのパンフレット、ポスターへの記載 健康まつりのパンフレットは市役所、市行政機関及び各保健福祉機関に配布。来室した都民の方に自由に取っていただく	健康まつりに来訪した都民の方々へ介護予防の体験としておたっしゃりに基づいた検査項目を体験していただき、さらにリハビリテーションに関する疑問、質問、相談を受け、理学療法士がアドバイスを行う
BLS研修会	災害対策委員会	5	33 講座、セミナー、育成	委託事業 主催事業	未定	総合福祉センター江古田の森	一般都民 理学療法士 うち都士会員	5名 25名 20名	都士会HP 都士会ニュース	平成23年3月11日の東日本大震災のような災害時の対応について、医療、福祉関係者でも、避難所での対応等、様々な場面で課題が浮き彫りとなりました。 理学療法士のみならず、リハビリテーション従事者の災害対策に関する啓蒙や、災害医療に関する知識向上に取り組み、東京都民、被災者に対して迅速に対応できるよう研修会を開催致しました。 平成27年度の講習会では、BLS (Basic Life Support) の講習も盛り込み、基本的一時救命処置についての知識・技能向上も図ります。
災害リハビリコーディネーター研修会	災害対策委員会	5	33 講座、セミナー、育成	委託事業 主催事業	未定	未定	その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	25名 50名 50名	都士会HP 都士会ニュース	平成23年3月11日の東日本大震災のような災害時の対応について、医療、福祉関係者でも、避難所での対応等、様々な場面で課題が浮き彫りとなりました。 理学療法士が災害の現場で他職種と連携を取りながら地域に貢献できるよう、ボランティアや地域で働く理学療法士を適材適所にコーディネートできる人材教育、環境設備を行う。

## (公社)東京都理学療法士協会 平成27年度 事業計画(案)

&lt;部局別&gt;

事業名	部局	定款事業	チャット		期日	場所	対象者	参加人数	広報活動	内容
障害者スポーツを支援するための講習会を開催する事業	スポーツの理学療法委員会	5	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年 (年2回)	都内	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	数十名 数名 30名 30名	都士会HP 都士会ニュース	東京都における障害者スポーツの理解および啓蒙を目的とした講習会を開催する。 対象者を広くとらえて、都民の方には障害者スポーツの理解を深めて頂き、理学療法士はじめ医療従事者にはサポート活動につながるための内容で行う。
障害者スポーツ施設および大会の観察	スポーツの理学療法委員会	5	36 調査・資料収集	自主事業 主催事業	平成27年 (年2回)	東京都障害者スポーツセンター他	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	数名 数名 12名 12名	都士会HP 都士会ニュース	障害者スポーツの理解を深めるため、東京都障害者スポーツセンターの見学および担当者との意見交換を実施する。 東京都障害者スポーツ大会を視察し、競技の特徴などの理解を深めて今後のサポート活動の資料とする。
機器開発助成	PT関連機器開発委員会	5	43 助成(応募型)	自主事業 主催事業	平成27年9月から12月		一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員		都士会HP 都士会ニュース	障がい者の支援に資するため、理学療法に関する機器開発の助成を行う事業である。本会ホームページやニュースにて募集する。
国際福祉機器展視察	PT関連機器開発委員会	5	36 調査・資料収集	自主事業 主催事業	平成27年10月7日～9日		一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員		都士会HP 都士会ニュース	障がい者の支援に資するため、国際福祉機器展にて理学療法に関する機器開発及び研究の情報収集を行う。本調査結果は、次年度の募集要項などに反映させる予定である。
<b>(6) 教育機関に協力し、健康並びに教育の向上に資する</b>										
施設見学会（理学療法士の仕事をしろう）	外宣部	6	34 体験活動等	自主事業 主催事業	平成27年8月3日～30日	各医療・福祉施設	一般都民 理学療法士 うち都士会員	50名 30名 30名	都士会HP 都士会ニュース 都内高校・医療系予備校にポスター配布し参加促す	教育機関に協力し教育の向上に資するため、理学療法士を目指している高校生を主の対象として職場見学会を開催する。希望者の学業の都合と見学受け入れ施設の日程を本会が調整し、理学療法士の役割などに関する基本的な資料は本会が作成し配布する予定。また、見学会終了後、施設側、見学者共にアンケート調査を行い、次年度に向けての課題の発見対応に活かす予定。
スポーツ障害の理学療法に関わる人材の育成事業	スポーツの理学療法委員会	6	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年4月以降 (月1回)	社会医学技術学院	理学療法士 うち都士会員	各日6名 各日6名	都士会HP 都士会ニュース	スポーツによる外傷等を理解し、その予防や対応にあたることで都民（特に学童期の小・中学生）の健康に寄与することができる理学療法士を増やすことを目標とする 1. 希望する理学療法士を教育するために中心となる理学療法士の教育・育成 2. 学校での体育活動のメディカルサポート活動 3. 学校教育における理学療法士のメディカルサポート活動に関する調査・資料収集 4. 学校から医療、医療から学校への円滑な循環システム構築のための調査 以上のことのまとめ・反省・対策立案・情報伝達の作業を行う
学校での体育活動のメディカルサポート活動	スポーツの理学療法委員会	6	35 相談・助言	自主事業 主催事業	平成27年4月以降 (月2-3回)	都内の中学・高校	一般都民 理学療法士 うち都士会員	各日20名 各日6名 各日6名	都士会HP 都士会ニュース	都内の中学校等における部活などの体育活動時のメディカルサポートを行なう理学療法士を定期的に派遣する。 そのことにより怪我の予防を進めることで、生徒たちの健康維持・体力増進に寄与する。
全国学童・少年軟式野球大会のメディカルサポート支援事業	スポーツの理学療法委員会	6	35 相談・助言	自主事業 共催事業	平成27年8月 (~4日間)	都内野球場	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	数十名 数名 20名 10名	都士会HP 都士会ニュース	①平成27年8月に東京都で開催される全国軟式野球大会準決勝・決勝におけるメディカルサポートに理学療法士を派遣して、球児の怪我の予防等に関与する。 日本理学療法士協会から委託されて、共同で準決勝・決勝に関して都協会がサポートをする

## (公社)東京都理学療法士協会 平成27年度 事業計画(案)

〈部局別〉

事業名	部局	定期事業	タッグボイント		期日	場所	対象者	参加人数	広報活動	内容
療育における教職員と理学療法士の協働に関する一般公開講座	公開講座準備委員会	6	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年10月18日	帝京科学大学	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	50名 50名 50名 30名	都士会HP 都士会ニュース ポスター	教育機関に協力し、健康並びに教育の向上に資するため、小児の支援において理学療法士による身体障害の面からの「治療的」介入と教職員による「教育」との協働を深める機会を創出する。具体的には、教育機関で勤務する教職員や支援を必要とされる方の保護者の方々等にご参集頂き、小児の支援における理学療法士の専門性を知っていただく他、理学療法士との協働や理学療法士に求めること等について互いの分野で活躍する方を講師に招き、互いの専門性を高めるため必要なことについてシンポジウムを開催する。尚、広報は、広く都民に公募するためホームページやポスターの配布等を活用する予定である。

## (7) 理学療法に関する刊行物の発行及び調査研究

診療報酬に関するアンケート調査	医療報酬部	7	36 調査・資料収集	自主事業 主催事業	平成27年10月1日～31日	杏林大学医学部付属病院	一般都民 理学療法士 うち都士会員	700名 680名	都士会HP 都士会ニュース 都内各施設へFAX送信	理学療法の現状を把握することは都民からの要望に対応するためには必須である。現状を把握するため理学療法に関する刊行物の発行、及び調査研究を目的とし、都内における理学療法実施状況に関するアンケート調査を実施し、都民の医療、保健福祉の増進に寄与するための事業である。 実施方法としてインターネット上にアンケートフォームを作成し、回答・入力を各施設に依頼する。その結果を集計しまとめを行い、都士会ニュース、東京都理学療法士協会 ホームページ、都士会機関誌に掲載する。
ニュースにおいての講座・セミナー・育成	広報部	7	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年5月25日 平成27年8月25日 平成27年12月25日 平成28年2月25日		一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員		都士会HP 都士会ニュース	理学療法に関する刊行物を発行し、年間を通じて都内各地で開催される講座・セミナー・育成事業の開催案内及び報告を本会発行刊行物（都士会ニュースなど）に掲載し、広報活動に利用する。
ニュースにおいての体験活動 等	広報部	7	34 体験活動等	自主事業 主催事業	平成27年5月25日 平成27年8月25日 平成27年12月25日 平成28年2月25日		一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員		都士会HP 都士会ニュース	理学療法に関する刊行物を発行し、年間を通じて都内各地で開催される体験活動の開催案内及び報告を本会発行刊行物（都士会ニュースなど）に掲載し、広報活動に利用する。
ニュースにおいての相談・助言	広報部	7	35 相談・助言	自主事業 主催事業	平成27年5月25日 平成27年8月25日 平成27年12月25日 平成28年2月25日		一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員		都士会HP 都士会ニュース	理学療法に関する刊行物を発行し、年間を通じて都内各地で開催される相談助言事業の開催案内及び報告を本会発行刊行物（都士会ニュースなど）に掲載し、広報活動に利用する。
ニュースにおいての調査・資料収集	広報部	7	36 調査・資料収集	自主事業 主催事業	平成27年5月25日 平成27年8月25日 平成27年12月25日 平成28年2月25日		一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員		都士会HP 都士会ニュース	理学療法に関する刊行物を発行し、年間を通じて本会が主催して行う調査資料収集事業の開催案内及び報告を本会発行刊行物（都士会ニュースなど）に掲載し、広報活動に利用する。
ニュースにおいてのキャンペーン（○○月間）	広報部	7	38 キャンペーント（○○月間）	自主事業 主催事業	平成27年5月25日 平成27年8月25日 平成27年12月25日 平成28年2月25日		一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員		都士会HP 都士会ニュース	理学療法に関する刊行物を発行し、年間を通じてキャンペーンの案内及び報告を本会発行刊行物（都士会ニュースなど）に掲載し、広報活動に利用する。
ニュースにおいての展示会（○○ショー）	広報部	7	39 展示会（○○ショー）	自主事業 主催事業	平成27年5月25日 平成27年8月25日 平成27年12月25日 平成28年2月25日		一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員		都士会HP 都士会ニュース	理学療法に関する刊行物を発行し、年間を通じて展示会の案内及び報告を本会発行刊行物（都士会ニュースなど）に掲載し、広報活動に利用する。
ニュースにおいての助成	広報部	7	43 助成（応募型）	自主事業 主催事業	平成27年5月25日 平成27年8月25日 平成27年12月25日 平成28年2月25日		一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員		都士会HP 都士会ニュース	理学療法に関する刊行物を発行し、年間を通じて本会が主催して行う研究助成事業等に関する募集案内及び報告を本会発行刊行物（都士会ニュースなど）に掲載し、広報活動に利用する。

## (公社)東京都理学療法士協会 平成27年度 事業計画(案)

(部局別)

事業名	部局	定款事業	チャラギイ ト		期日	場所	対象者	参加人数	広報活動	内容	
ニュースにおいての展示会（〇〇ショーア）	広報部	7	58 公益性 が無い その他の 事業	自主 事業	主催 事業	平成27年5月25日		理学療法士 うち都士会員	約6000名	都士会HP 都士会ニュース 総会資料	平成27年度通常総会資料の編集と印刷・発送
機関誌「理学療法東京 第3号」編集・発刊 機関誌「理学療法東京 第4号」編集	機関誌 編集部	7	33 講座、セミナー、育成	自主 事業	主催 事業	平成27年5月10日、7月 10日、10月10日、平成28 年2月1日	東京女子医科大学病院	理学療法士 うち都士会員	6名 6名	都士会ニュース 機関誌に投稿原稿募集を掲載	協会機関誌の原稿募集・依頼。査読・校正し印刷依頼、発送を行う。 理学療法に関連する各分野の専門家に原稿依頼をして掲載し、都内に勤務する理学療法士の知識や技術を学ぶことで、都民によりよいリハビリレーションサービスを行えるようにしていく。 経験の浅い都内勤務の理学療法士に投稿できる機会を提供することで、論文をまとめたり研究結果を発表するなど、都内理学療法士の質向上を目指す。 東京都で行われている理学療法の状況を機関誌を通して都内の理学療法士に広く知らせ、都民に均一したサービスが行えるようにする。

## (8) 理学療法士の知識・技術向上のための研修会開催等に関する

新人教育プログラム第3回研修会	学術局	8	33 講座、セミナー、育成	委託 事業	主催 事業	平成27年11月29日 平成27年11月30日	首都大学東京 荒川キャンパス	理学療法士 うち都士会員	360名 10名	都士会HP 都士会ニュース	参加希望の理学療法士を対象に、理学療法士としての広い知識・技術の普及と新人の育成を目的とした研修会を実施する。 必須初期研修（A×5コマ） A-1 理学療法と倫理 A-2 協会組織と生涯学習システム A-3 リスクマネジメント（安全管理と感染予防含む） A-4 人間関係および接遇（労働衛生含む） A-5 理学療法における関連法規（労働法含む） 学術局各部の平成28年度事業活動に関する打ち合わせを行なう
平成27年度都士会研修会（1）マイオチューニングアプローチ	都士会 研修部	8	33 講座、セミナー、育成	自主 事業	主催 事業	平成27年5月30日	臨床福祉専門学校	理学療法士 うち都士会員	30名 27名	都士会HP 都士会ニュース 日本理学療法士 協会HP	理学療法士の知識・技術の向上を目的として、マイオチューニングアプローチ（MTA）コンセプトによる上肢・下肢・体幹に対する治療的アプローチに関する講義及び実技の研修会を開催する。講師は、マイオチューニングアプローチ学会会長の高田治実先生に依頼する。
平成27年度都士会研修会（2）呼吸器疾患の理学療法	都士会 研修部	8	33 講座、セミナー、育成	自主 事業	主催 事業	平成27年7月4、5日	臨床福祉専門学校	理学療法士 うち都士会員	30名 27名	都士会HP 都士会ニュース 日本理学療法士 協会HP	理学療法士の知識・技術の向上を目的として、1.5日のプログラムで呼吸器の解剖・正常生理、病態生理から肺聴診、排痰技術の指導の実技までの一通りの呼吸器の理学療法知識・技術の研修を行う。特に、最終プログラムでは、各受講者の症例検討による討議が行われ、具体的な事例を通じた知識・技術の向上が図られる。講師は、「3学会（日本胸部外科学会、日本呼吸器学会、日本麻酔科学会）合同呼気療法認定士」も取得している慶應義塾大学医学部附属病院リハビリテーション部の深井和良先生に依頼する。
平成27年度都士会研修会（3）心疾患の理学療法	都士会 研修部	8	33 講座、セミナー、育成	自主 事業	主催 事業	平成27年9月12、13日	臨床福祉専門学校	理学療法士 うち都士会員	30名 27名	都士会HP 都士会ニュース 日本理学療法士 協会HP	理学療法士の知識・技術の向上を目的として、日本の心疾患に対する理学療法の第一人者である高橋哲也（東京工科大学理学療法学科教授）先生に講義を依頼する。研修会内容は、「心疾患をどう評価し、何に気を付け、どう対応するか」のテーマのもと、ご講義頂く。特に、急性期心疾患の運動負荷のみならず、我々理学療法士が慢性の運動器障害を有する方に対しての運動負荷をどれくらいの強度で行えばよいのかなど幅広い適応について教示頂く。さらに、実際の症例検討を含め心電図の異常所見などについても教示頂く予定。
平成27年度都士会研修会（4）タッピング：ふれあい	都士会 研修部	8	33 講座、セミナー、育成	自主 事業	主催 事業	平成27年10月3、4日	臨床福祉専門学校	理学療法士 うち都士会員	30名 27名	都士会HP 都士会ニュース 日本理学療法士 協会HP	理学療法士の知識・技術の向上を目的として、山の辺病院の山中善詞先生に理学療法士が入院・外来患者や施設利用者に治療したり、介助したりする際に人間同士が影響し合う様々な感覚を生理学的、解剖学的に論述づけた考察、実技指導をしていただくようお願いする。

事業名	部局	定款事業	チャックポイント		期日	場所	対象者	参加人数	広報活動	内容
平成27年度都士会研修会（5）成人片麻痺の評価と治療	都士会研修部	8	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成28年1月30、31日	順天堂大学医学部付属順天堂医院	理学療法士うち都士会員	30名 27名	都士会HP 都士会ニュース 日本理学療法士協会HP	理学療法士の知識・技術の向上を目的として、脳卒中後の片麻痺に対する評価と治療をBobath法を基に研修会を開催する。講師は、Bobath法のスペシャリストである曾根政富（Basic Course Instructor）、順天堂江東高齢者医療センター理学療法士）、保苅吉秀（Basic Course Instructor、順天堂大学医学部付属順天堂医院理学療法士）、大槻曉（順天堂練馬病院理学療法士）、塚田直樹（順天堂東京江東高齢者医療センター理学療法士）の4名の先生方に依頼した。理学療法の代表的な対象疾患である脳卒中片麻痺に対する基本的なアプローチ方法について分かり易く教示頂く。
理学療法士講習会（応用編）モビライゼーションPNF手技を用いた関節可動域改善・筋力強化・疼痛軽減に対するEBMに基づいた新たな治療法	受託研修部	8	33 講座、セミナー、育成	委託事業 主催事業	平成27年5月17日	首都大学東京荒川キャンパス	理学療法士うち都士会員	25名 10名	都士会HP 都士会ニュース 日本理学療法士協会HP	（目的） 脳卒中後片麻痺患者・整形外科疾患患者へのリハビリテーション治療（関節可動域改善・筋力強化・疼痛軽減）に対するEBMに基づいた新たな治療戦略を身に付ける。 （内容） 1コマ：モビライゼーションPNF手技の理論についての講義 2・3コマ：脳卒中後片麻痺患者・整形外科疾患患者の関節可動域の改善法と疼痛軽減（遠隔操作による痛みを伴わない治療） 4コマ：脳卒中後片麻痺患者・整形外科疾患患者の筋力強化法 （講師） 新井光男（首都大学東京），白谷智子（苑田会第二病院）
理学療法士講習会（応用編）運動器疾患とPNF	受託研修部	8	33 講座、セミナー、育成	委託事業 主催事業	平成27年6月14日	首都大学東京荒川キャンパス	理学療法士うち都士会員	30名 10名	都士会HP 都士会ニュース 日本理学療法士協会HP	（目的） 固有受容性神経促通法（PNF）の理論と臨床での活用方法を伝えることを目的とする。 （内容） 1コマ：PNFの理論について講義する 2コマ：基本パターンについて実技する 3・4コマ：肩関節疾患や腰痛症を有する患者に対する臨床応用を具体的にデモンストレーションする （講師） 柳澤健（郡山健康科学専門学校），新井光男（首都大学東京），今井基次（八千代リハビリテーション学院）
理学療法士講習会（応用編）徒手理学療法概説	受託研修部	8	33 講座、セミナー、育成	委託事業 主催事業	平成27年6月28日	法政大学スポーツ健康学部棟	理学療法士うち都士会員	50名 10名	都士会HP 都士会ニュース 日本理学療法士協会HP	（目的） 徒手療法の考え方、進め方、どのような手技があるのか、その手技の一部を体験することが講習会の目的です。 （講師） 安藤正志（法政大学スポーツ健康学部），朝倉孝道（町田整形外科）
理学療法士講習会（応用編）痛み・麻痺・運動機能障害に対するマイオチューニングアプローチの理論と実践	受託研修部	8	33 講座、セミナー、育成	委託事業 主催事業	平成27年7月11日、12日	帝京科学大学千住キャンパス	理学療法士うち都士会員	30名 10名	都士会HP 都士会ニュース 日本理学療法士協会HP	（目的） 1. 様々な治療の基本となる筋触察の方法論について学ぶ 2. 筋触察を習得することにより理学療法治療学について見直す機会を提供する。 3. 痛み、麻痺、運動機能障害に対するマイオチューニングアプローチの応用的理論と技術の学習。 上記により質の高い理学療法士の育成に寄与することを目的とする。 （内容） 1. 肩甲骨周囲筋、上肢、下肢の基本的筋触察方法 2. 理学療法評価 3. 治療のデモンストレーション 4. 痛み、麻痺、運動機能障害に対するマイオチューニングアプローチの応用的理論について学ぶ 5. 痛み、麻痺、運動機能障害に対する治療技術演習 （講師） 高田治実（帝京科学大学），菅沼一男（帝京科学大学），石垣栄司（臨床福祉専門学校），芹田透（帝京科学大学），榎原僚子（くらた病院）

## (公社)東京都理学療法士協会 平成27年度 事業計画(案)

〈部局別〉

事業名	部局	定款事業 チェックガイド	期日	場所	対象者	参加人数	広報活動	内容	
理学療法士講習会（応用編）成人片麻痺の評価と治療	受託研修部	8 33 講座、セミナー、育成	委託事業 主催事業	平成27年7月11日、12日	順天堂大学医学部附属順天堂医院	理学療法士うち都会員	32名 10名	都士会HP 都士会ニュース 日本理学療法士協会HP	〈目的〉 本講習会では、専門家としての自覚と自己研鑽にむけた一助となるために必要な基本的な神経疾患に対する評価と評価の習得を目的とする。 〈内容〉 講義：評価と治療について Clinical reasoning Locomotion デモンストレーションまたはビデオケーススタディー 実技：臥位⇒座位 立ち上がり 立位バランス 歩行 etc. 〈講師〉 大根暁（順天堂練馬病院），曾根政富（順天堂東京江東高齢者医療センター），保苅吉秀（順天堂医院），塚田直樹（順天堂東京江東高齢者医療センター），高村浩司（健康科学大学），福富利之（リハビリテーション花の舎病院）
理学療法士講習会（応用編）人工膝関節置換術の理学療法ガイド	受託研修部	8 33 講座、セミナー、育成	委託事業 主催事業	平成27年7月12日	医療法人社団苑田会 苑田会人工関節センター病院	理学療法士うち都会員	20名 5名	都士会HP 都士会ニュース 日本理学療法士協会HP	〈目的〉 人工膝関節置換術の手術方法や理学療法の評価および治療のポイントを理解してもらう。また、人工膝関節の研究の現状と研究計画の立て方を学ぶ機会を与える。 〈内容〉 医師による変形性膝関節症の診断や治療方法の解説、骨模型を用いた人工膝関節置換術の手術方法のデモンストレーションを行う。術前と術後早期から回復期に対する理学療法の評価と治療のポイントを解説する。また、人工膝関節の研究の現状と研究の進め方について説明する。 〈講師〉 美崎定也（苑田会人工関節センター病院），田中友也（苑田会人工関節センター病院），古谷英孝（苑田会人工関節センター病院）
理学療法士講習会（応用編）頸関節に対する徒手理学療法	受託研修部	8 33 講座、セミナー、育成	委託事業 主催事業	平成27年8月1日、2日	首都大学東京荒川キャンパス	理学療法士うち都会員	30名 10名	都士会HP 都士会ニュース 日本理学療法士協会HP	〈目的〉 頸関節に関する知識と、徒手理学療法による治療戦略および手段を講習する。 〈内容〉 頸関節に影響を及ぼす姿勢や筋バランスを評価し、頸関節症に対する包括的治療を紹介する。 〈講師〉 竹井仁（首都大学東京），勝又泰貴（苑田第一病院）
理学療法士講習会（応用編）体幹の触診機能解剖	受託研修部	8 33 講座、セミナー、育成	委託事業 主催事業	平成27年8月8日、9日	首都大学東京荒川キャンパス	理学療法士うち都会員	42名 10名	H P・都士会、日本理学療法士協会 広報誌 都士会ニュース掲載	〈目的〉 触診の知識と方法について講習する。 〈内容〉 脊柱・体幹を中心に、体表から触診可能な骨・関節・靭帯・筋肉・神経・血管を解剖学的知識に基づき触診する。 〈講師〉 竹井仁（首都大学東京），来間弘展（首都大学東京），宇佐英幸（首都大学東京），小川大輔（目白大学），畠昌史（千川篠田整形外科）

## (公社)東京都理学療法士協会 平成27年度 事業計画(案)

〈部局別〉

事業名	部局	定款事業 チェックボックス	期日	場所	対象者	参加人数	広報活動	内容
理学療法士講習会（応用編）脳性麻痺児の評価と治療	受託研修部	8 33 講座、セミナー、育成	委託事業 主催事業	平成27年9月12日、13日	順天堂大学医学部附属順天堂医院	理学療法士うち都士会員	30名 10名	H P・都士会、日本理学療法士協会 広報誌 都士会ニュース掲載  (目的) 心身の発達障害の理学療法に関する知識と技能を習得し、一定の経験を有し、安全で適切に実践することができる。 (内容) 講義：症直型 アテトーゼ型 デモンストレーション：2症例(症直型、アテトーゼ型) 実技練習：座位、立位における姿勢分析 Head、Trunk control Arm support バランス etc. (講師) 北原エリ子（順天堂医院）、丸森睦美（東京小児療育病院）
理学療法士講習会（応用編）筋膜リリース～基礎から応用～	受託研修部	8 33 講座、セミナー、育成	委託事業 主催事業	平成27年9月19日～23日	順天堂大学医学部附属順天堂医院	理学療法士うち都士会員	38名 10名	H P・都士会、日本理学療法士協会 広報誌 都士会ニュース掲載  (目的) 筋膜リリースの理論と技術について講習する。 (内容) 筋膜配列に沿って運動検査と触診検査から筋膜の機能異常を評価し、四肢・体幹に対する基礎的な筋膜リリース手技から、骨盤帶・頭頸部・頸関節機能異常などに対する筋膜リリース応用、小児に対する治療アプローチまでを学ぶ。 (講師) 竹井仁（首都大学東京）、来間弘展（首都大学東京）、金子満寛（訪問看護ステーションほたる）、勝又泰貴（苑田第一病院）、平田直美（加戸病院）
理学療法士講習会（応用編）理学療法士職域拡大セミナー（胸椎障害の理学療法 -胸郭出口症候群、肋間神経痛、吸気障害、呼気障害などの対処方法-）	受託研修部	8 33 講座、セミナー、育成	委託事業 主催事業	平成27年9月20日	法政大学	理学療法士うち都士会員	40名 10名	H P・都士会、日本理学療法士協会 広報誌 都士会ニュース掲載  (目的) 理学療法士の職域を拡大する目的で現在理学療法ではあまり普及していない胸椎障害に対する評価および治療テクニックを修得することが本講習会の目的である。 (内容) 胸椎の解剖と構造を理解し障害を引き起こす原因を学んだ上でその評価法と治療テクニックを学ぶ。講習会内容の詳細は以下の通りである。 ①胸椎の機能解剖を理解し、関節運動に関わる筋を触診する。 ②胸椎の機能を評価するための方法を学び実際に測定する。 ③胸椎機能障害に対する軟部組織治療テクニックを学ぶ。 ④胸椎機能障害に対する関節治療テクニックを学ぶ。 (講師) 安藤正志（法政大学スポーツ健康学部）、中山彰博（帝京科学大学保健学部）
理学療法士講習会（応用編）モビライゼーションPNF手技を用いたADL動作に対するEBMに基づいた新たなアプローチ	受託研修部	8 33 講座、セミナー、育成	委託事業 主催事業	平成27年9月27日	首都大学東京荒川キャンパス	理学療法士うち都士会員	30名 10名	H P・都士会、日本理学療法士協会 広報誌 都士会ニュース掲載  (目的) 脳卒中後片麻痺患者や整形外科疾患患者へのADL改善に対するEBMに基づいた新たな治療方法を身に付ける。 (内容) 1コマ：モビライゼーションPNF手技の理論についての講義 2・3コマ：脳卒中後片麻痺患者・整形外科疾患患者の起き上がり動作の改善法 4コマ：脳卒中後片麻痺患者・整形外科疾患患者の歩行動作の改善法 (講師) 新井光男（首都大学東京）、白谷智子（苑田第二病院）

## (公社)東京都理学療法士協会 平成27年度 事業計画(案)

〈部局別〉

事業名	部局	定款事業	チャックポイント		期日	場所	対象者	参加人数	広報活動	内容
理学療法士講習会（応用編）理学療法士職域拡大セミナー（頭痛の評価と治療）	受託研修部	8	33 講座、セミナー、育成	委託事業 主催事業	平成27年11月22日	法政大学	理学療法士うち都会員	40名 10名	HP・都士会、 日本理学療法士 協会 広報誌 都士会 ニュース掲載	（目的） 理学療法士の職域を拡大する目的で現在理学療法では普及されていない頭痛に対する評価および治療テクニックを修得することが本講習会の目的である。 （内容） 機能性頭痛の原因である後頭下関節の解剖と構造を理解し障害を引き起こす原因を学んだ上でその評価法と治療テクニックを学ぶ。講習会内容の詳細は以下の通りである。 ①後頭下関節および周辺筋群の機能解剖を理解し触診技術を練習し高める。 ②機能性頭痛を評価するための方法を学び理学療法対象の頭痛か否かを鑑別する技術を学ぶ。 ③機能性頭痛が軟部組織由来である場合の治療テクニックを学ぶ。 ④機能性頭痛が後頭下関節由来である場合の治療テクニックを学ぶ。 ⑤学んだ技術の復習を行う。 〈講師〉 安藤正志（法政大学スポーツ健康学部）
新人教育プログラム第1回研修会	新人教育部	8	33 講座、セミナー、育成	委託事業 主催事業	平成27年8月2日	首都大学東京 荒川キャンパス	理学療法士うち都会員	350名 350名	都士会HP 都士会ニュース	参加希望の理学療法士を対象に、理学療法士としての広い知識・技術の普及と新人の育成を目的とした研修会を実施する。  必須初期研修（A×5コマ） A-1 理学療法と倫理 A-2 協会組織と生涯学習システム A-3 リスクマネジメント（安全管理と感染予防含む） A-4 人間関係および接遇（労働衛生含む） A-5 理学療法における関連法規（労働法含む）
新人教育プログラム第2回研修会	新人教育部	8	33 講座、セミナー、育成	委託事業 主催事業	平成27年9月5日	首都大学東京 荒川キャンパス	理学療法士うち都会員	350名 350名	都士会HP 都士会ニュース	参加希望の理学療法士を対象に、理学療法士としての広い知識・技術の普及と新人の育成を目的とした研修会を実施する  B理学療法の基礎・D理学療法の専門性・E理学療法における人材の育成から1コマずつ  B-1 一次救命処置と基本処置、B-2 クリニカルリーダーシップ B-3 統計方法論、B-4 症例報告・発表の仕方  D-1 社会の中の理学療法、D-2 生涯学習と理学療法の専門領域 D-3 理学療法の研究方法論（EBPT含む）、D-4 理学療法士のための医療政策論  E-1 臨床実習指導方法論、E-2 ティーチングとコーチング（コミュニケーションスキル含む） E-3 国際社会と理学療法
新人教育プログラム第3回研修会	新人教育部	8	33 講座、セミナー、育成	委託事業 主催事業	平成27年11月29日	首都大学東京 荒川キャンパス	理学療法士うち都会員	350名 350名	都士会HP 都士会ニュース	参加希望の理学療法士を対象に、理学療法士としての広い知識・技術の普及と新人の育成を目的とした研修会を実施する。  必須初期研修（A×5コマ） A-1 理学療法と倫理 A-2 協会組織と生涯学習システム A-3 リスクマネジメント（安全管理と感染予防含む） A-4 人間関係および接遇（労働衛生含む） A-5 理学療法における関連法規（労働法含む）

## (公社)東京都理学療法士協会 平成27年度 事業計画(案)

〈部局別〉

事業名	部局	定期事業 fxクオイ ト		期日	場所	対象者	参加人数	広報活動	内容
新人教育プログラム第4回研修会	新人教育部	8 33講座、セミナー、育成	委託事業 主催事業	平成28年2月6日	首都大学東京 荒川キャンパス	理学療法士 うち都学会員	350名 350名	都士会HP 都士会ニュース	参加希望の理学療法士を対象に、理学療法士としての広い知識・技術の普及と新人の育成を目的とした研修会を実施する  B理学療法の基礎・D理学療法の専門性・E理学療法における人材の育成から1コマずつ  B-1 一次救命処置と基本処置、B-2 クリニカルリーズニング B-3 統計方法論、B-4 症例報告・発表の仕方  D-1 社会の中の理学療法、D-2 生涯学習と理学療法の専門領域 D-3 理学療法の研究方法論（EBPT含む）、D-4 理学療法士のための医療政策論  E-1 臨床実習指導方法論、E-2 ティーチングとコーチング（コミュニケーションスキル含む） E-3 国際社会と理学療法
教材資料貸出	教材資料部	8 33講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年4月1日～ 平成28年3月31日まで		理学療法士 うち都学会員	50名 45名	都士会HP 都士会ニュース	理学療法士の知識や技術の向上を目的とし、都士会所有の教材の貸出を行う。 新規教材作成にあたり、都士会主催もしくは共催の学会・研修会のビデオ撮影と編集を行う。
英語論文紹介	教材資料部	8 33講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年4月1日～ 平成28年3月31日まで				都士会HP	理学療法士の知識や技術の向上に貢献する英語論文を日本語要約し、解説とともにホームページと広報誌に掲載する。 6本の論文を紹介予定。
理学療法研究法講習会	研究推進部	8 33講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年11月上旬	日本大学文理学部	理学療法士	60名	都士会HP 都士会ニュース	理学療法に関する学際的な研究を推進するための講習会 【講習会内容】理学療法に関する研究を実施するための、基礎的な知識についての講習を行う。 【応募方法】ホームページおよび会報への掲載により公募する。
診療報酬に関する講習会	医療報酬部	8 33講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成28年3月	杏林大学医学部付属病院	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都学会員	多数	都士会HP 都士会ニュース	診療報酬改定後内容が難解であるために、診療報酬に対しての誤った解釈をしている場合が多い。そのような場合、都民に対して適切なサービスを提供することが困難である。診療報酬を正しく理解することは都民の健康に寄与するものであるが、詳細な説明を受ける機会は非常に限られている。理学療法、およびリハビリテーション等に関連した診療報酬に関わる専門的な知識向上を図り、適切な診療報酬点数請求が可能となる講習会を開催し、都民の保健福祉の増進に貢献する。
平成27年度 第1回 区中央部・区南部・島しょブロック研修会	業務推進部	8 33講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年6月～7月頃	未定	一般都民 理学療法士 うち都学会員	20名 80名 70名	都士会HP 都士会ニュース 広報誌郵送	理学療法士の知識・技術の向上を目的として、各施設の理学療法士の代表が一堂に会し、情報や意見交換を実施する。また、理学療法およびリハビリテーション等に関連した専門的知識・技術向上を図り、都民に質の高いサービスを提供する理学療法士を育成する目的として、理学療法およびリハビリテーション等に関する講演も実施する。
平成27年度 第2回 区中央部・区南部・島しょブロック研修会	業務推進部	8 33講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成28年2月～3月頃	未定	一般都民 理学療法士 うち都学会員	20名 80名 70名	都士会HP 都士会ニュース 広報誌郵送	理学療法士の知識・技術向上のため、各施設の理学療法士の代表が一堂に会し、情報や意見交換を実施する。また、理学療法およびリハビリテーション等に関連した専門的知識・技術向上を図り、都民に質の高いサービスを提供する理学療法士を育成する目的として、理学療法およびリハビリテーション等に関する講演も実施する。

## (公社)東京都理学療法士協会 平成27年度 事業計画(案)

〈部局別〉

事業名	部局	定款事業	チャットボイント		期日	場所	対象者	参加人数	広報活動	内容
スポーツの意識を高める事業 区西南部区西部ブロック研修会「スポーツの意識を高める」	業務推進部	8	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年11月頃	玉川病院	理学療法士 うち都士会員	50名 40名	都士会HP 都士会ニュース FAX通信	理学療法士の知識・技術の向上を目的として、スポーツの意識を高める研修会を開催する。スポーツ選手、一般スポーツ、障害者スポーツを行っている都民に対して、効率を高めるため怪我の予防、救急対応、コーチングなど理学療法士が支援できる内容は多くあるが、都民や理学療法士の認識はまだ十分とは言えない状況がある。これらに対して理学療法士に講習を行い、スポーツ支援に触れる機会を増やすことは都民の健康増進に寄与することである。
区西北ブロック研修会①	業務推進部	8	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年6月1日	ココネリホール	一般都民 理学療法士 うち都士会員	10名 100名 90名	都士会HP 都士会ニュース ブロック内会員 施設への案内郵送	理学療法士の知識・技術向上のため、研究法についての研修会を実施する。当ブロックは、若手スタッフの育成・多施設間の連携に力をいれしており、セミナーはこれの一環である。ブロック学術集会の症例検討演題発表に向けての足掛かりになるような講演を企画している。
区西北ブロック研修会②	業務推進部	8	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年10月1日	ココネリホール	一般都民 理学療法士 うち都士会員	10名 100名 90名	都士会HP 都士会ニュース ブロック内会員 施設への案内郵送	理学療法士の知識・技術向上のため、地域包括ケアについての研修会を実施する。自治体単位での取り組みが進む地域包括ケアシステムの中で私たちの役わり・具体的な活動方針を検討していく
西多摩南多摩ブロック研修会	業務推進部	8	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年7月17日	八王子学園都市センター	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	5名 5名 75名 70名	都士会HP 都士会ニュース 南多摩地域および西多摩地域リハビリテーション支援センターHPなど	理学療法士の知識・技術向上のため、研修会を実施する。
北多摩ブロック研修会「吸引研修会」	業務推進部	8	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	未定	社会医学技術学院	その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	10名 40名 40名	都士会HP 都士会ニュース	理学療法およびリハビリテーションの知識・技術向上のため、吸引研修会を開催する。具体的には、地域で働く理学療法士等が気管吸引に必要な知識と技術を習得するための講習を実施する。1日目に座学、2日目には実際の吸引器を用いて実技を実施する。
第2回東京都小児理学療法セミナー開催	小児福祉部	8	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年11月開催予定	東京工科大学	理学療法士 うち都士会員	50名 15名		東京都内の小児施設で勤務している理学療法士を対象にセミナー開催。 知識・技術の向上を図り、東京都在住の障がい児・者に対してより質の高いサービス提供する。
研修会「介護保険・在宅領域における卒後教育研修会」	介護保険部	8	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年12月某日	中野サンプラザ	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	10名 10名 30名 30名	都士会HP 都士会ニュース 東京都作業療法士会HP 東京都言語聴覚士会HP 理学療法士・作業療法士・言語聴覚士養成校や当協会主催研修会場内でのちらし配布	理学療法士の知識・技術向上のため、介護保険制度に関する基礎知識や実際に行われているリハビリテーションを学ぶための研修会を開催する。理学療法士をはじめとするリハビリテーション関連職種や介護保険に関する医療従事者及び利用者本人・家族などを対象とし、現行制度における各専門職種等の役割や連携の必要性などについて講演を主体とする研修を受けることで、理学療法士の知識・技術向上を図る。特に、今後介護保険領域での活躍が期待される経験の浅い理学療法士や理学療法士養成校の学生に対し、介護保険領域での経験が豊富な理学療法士等から講演してもらうことで、学校教育では学ぶことのできない実践的な知識・技術の習得を図る。参加者の募集にあたってはホームページ等を使用し、多くの都民に周知できるよう留意する。

## (公社)東京都理学療法士協会 平成27年度 事業計画(案)

〈部局別〉

事業名	部局	定期事業	非定期事業	期日	場所	対象者	参加人数	広報活動	内容	
研修会「介護保険の基礎知識」	介護保険部	8	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年10月某日	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	25名 5名 10名 10名	都士会HP 都士会ニュース 理学療法士・作業療法士・言語聴覚士養成校や当協会主催研修会場内でのちらし配布	理学療法士の知識・技術向上のため、介護保険制度に関する基礎知識や実際に行われているリハビリテーションを学ぶための研修会を開催する。理学療法士をはじめとするリハビリテーション関連職種や介護保険に関与する医療従事者及び利用者本人・家族等を対象とし、現行制度における各専門職種等の役割や連携の必要性などについて講演を主体とする研修を受けることで、理学療法士の知識・技術向上を図る。特に、今後介護保険領域での活躍が期待される経験の浅い理学療法士や理学療法士養成校の学生に対し、介護保険領域での経験が豊富な理学療法士等から講演してもらうことで、学校教育では学ぶことのできない実践的な知識・技術の習得を図る。参加者の募集にあたってはホームページ等を使用し、多くの都民に周知できるよう留意する。	
国際大会における理学療法士のメディアサポート活動の視察	スポーツの理学療法委員会	8	36 調査・資料収集	自主事業 主催事業	平成27年7月	韓国光州	理学療法士 うち都士会員	2名 2名	都士会HP 都士会ニュース 報告資料の作成を予定	2020年東京オリンピック・パラリンピック開催に向けた準備として、国際大会を含めたスポーツイベントにおけるサポート活動の実際を調査するための派遣事業を行う  ・2015年7月に韓国光州（クウンジュ）で開催されるユニバーシアード大会に理学療法士を派遣し、大会におけるメディカルサービスの内容について選手村総合診療所視察を中心に行い、以下のような情報収集にあたる 総合診療所・メディカルサポート部門の運営 医師が理学療法士に期待すること ドーピング（医師、薬剤師）に関する必要な知識の確認 救急時対応 ・視察後に報告される内容を基にして、今後のサポート事業における理学療法士の養成に反映させる ・より高いレベルのサービス内容の提供につながると考えられる
第34回東京都理学療法学術大会	第34回都士会学会準備委員会	8	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年6月14日	東京医科歯科大学	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	50名 10名 500名 450名	都士会HP 都士会ニュース 広報誌郵送	理学療法における学術及び科学技術の振興に寄与するため、理学療法に関する基礎研究・臨床研究の成果についての発表や特別講演などを企画している。演題発表は理学療法士に限らず、都民からもリハビリテーションに関する演題募集を行う。また、特別講演では、理学療法およびリハビリテーション等に関連した専門的知識・技術向上を図り、都民に質の高いサービスを提供する理学療法士を育成することと、2020年にオリンピック・パラリンピックが開催されることが決定した東京において、都民へ医療・保健・福祉に関する知識を提供することとの2つを目的に、「理学療法とウェルネス—オリンピック・パラリンピックから都民の健康を考える—」とテーマを題した。韓国ソウル市理学療法士協会の会員の講演・演題発表では、ソウル市におけるスポーツに特化した理学療法の展開についての講演および発表を依頼する予定である。また、都民をはじめ広く参加者を募り、都民公開講座を開催し、都民の医療・保健・福祉の増進に寄与する内容を企画している。
<b>(9) 理学療法士の社会的地位の向上と相互福祉に関する</b>										
涉外局ホームページの運営、情報収集	涉外局	9	35 相談・助言	自主事業 主催事業	常時	都士会事務所 玉川病院 等	理学療法士 うち都士会員	10名 10名	HP掲載	都内在勤の理学療法士の現状把握や法改定も含めた診療報酬・介護報酬等に関する情報収集を行い、都民からの問い合わせに窓口を運営し、迅速に対応できる体制を整備し、また関連他団体等との連携を強化することにより、理学療法士の質の向上をはかり、広く都民の医療・保健・福祉について貢献する。
介護報酬に関する情報収集と情報提供に関する事業	介護報酬部	9	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	不明	HP	一般都民 その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	不明	HP	都民に対する情報提供を主目的に、東京都内の介護保険施設に勤務する理学療法士の現状を把握し、介護保険による質の高い理学療法を提供できる環境整備を検討することにより都民の健康に寄与する。

## (公社)東京都理学療法士協会 平成27年度 事業計画(案)

〈部局別〉

事業名	部局	定款事業	チャットボット		期日	場所	対象者	参加人数	広報活動	内容
ナースフェスタ2015	外宣部	9	35 相談・助言	自主事業 共催事業	平成27年5月16日	新宿駅西口広場	一般都民 理学療法士 うち都士会員	1500名 20名 20名	都士会HP	理学療法士の社会的地位の向上と相互福祉に資するため、東京都看護師協会が主催する「ナースフェスタ」にて都民を対象とした健康相談事業を実施する予定。具体的な相談内容としては、医療保険や介護保険などの具体的な理学療法施行場面や内容に関する相談に対応する。また、身体機能面の悩みや問題、家族の状況に対する、運動療法・理学療法に関する相談にも対応する。
労務管理に関する研修会	ライフ・サポート部	9	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成28年2月28日	東京医科大学医学部附属病院	理学療法士 うち都士会員	50名 50名	都士会ニュース	各施設のリハビリテーション部門のPT管理者を対象に、円滑な組織運営や職員支援を目的に、労務管理等の研修会を開催する。
就労支援のための技術講習会	ライフ・サポート部	9	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業	平成27年9月6日	東京医科大学医学部附属病院	理学療法士 うち都士会員	30名 30名	都士会HP 都士会ニュース	会員への就労支援を目的として、基礎技術・知識や専門スキル向上のための講習会を開催する。
会員の動向把握と職員支援に関する調査	ライフ・サポート部	9	36 調査・資料収集	自主事業 主催事業					都士会HP 都士会ニュース	会員支援の活動を行っていく上で、会員の動向の把握と必要となる勤務状況・環境、職員支援に関して調査し、報告する。
会員への就労支援を目的とした施設見学	ライフ・サポート部	9	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業					都士会HP 都士会ニュース	長中期的に離職していた会員に対して、再就労するための基礎研修として、見学可能な施設の紹介を行う。
規約審議	規約審議委員会	9	35 相談・助言	自主事業	平成27年4月14日 平成27年7月7日 平成27年10月13日 平成27年12月8日	東京衛生学園専門学校	理学療法士 うち都士会員	4名 4名	都士会HP	理学療法士の社会的地位の向上と相互福祉に資するため、都民を対象として本会に公益事業として求める内容について聽取する機会を設けた。合わせて、都民から理学療法に関する相談も受け付ける。都民からは、健康寿命を延ばすため地域事業でもっと理学療法士に関与して欲しい等の要望が多かった。
士会員の業績調査・資料作成	表彰審査委員会	9	36 調査・資料収集	自主事業 主催事業						理学療法士がリハビリテーション専門職として過疎地医療・小児医療・地域医療・社会福祉などに重要な役割を担っていることを広く市民に啓発するために、国・都または各種団体が主催する表彰事業に関して協力して、表彰事業に応募するための理学療法士の個人または団体における業績を調査して、資料を作成する。
各種機関の表彰に関する候補者の推薦	表彰審査委員会	9	36 調査・資料収集	自主事業 主催事業						理学療法士がリハビリテーション専門職として過疎地医療・小児医療・地域医療・社会福祉などに重要な役割を担っていることを広く市民に啓発するために、国・都または各種団体が主催する表彰事業に関して協力して、表彰事業に実際に応募する。
都民の声委員会	都民の声委員会	9	35 相談・助言	自主事業	平成27年4月9日 平成27年8月6日 平成27年11月5日 平成28年2月11日	東京都理学療法士協会事務局	その他医療従事者 理学療法士 うち都士会員	4名 24名 24名		都民からの意見などに関しての調整会議を開催。
倫理規程・厳守に関する東京都理学療法士協会会員への倫理的教育及び情報の周知	倫理委員会	9	33 講座、セミナー、育成	自主事業 主催事業			理学療法士 うち都士会員		都士会HP 都士会ニュース	理学療法士の社会的地位の向上と相互福祉に資するため、理学療法士の倫理厳守の意識を高めることを目的として「倫理規定」「倫理要綱」に関する啓発活動を実施する。 具体的には、本会主催の学会及び講習会などにおいて、学会に参加した理学療法士に周知する（スクリーンセーバーやチラシの作製）こと 本会発行のニュース内に倫理厳守を啓発する内容を掲載していくこと
理学療法地位向上委員会	理学療法地位向上委員会	9	33 講座、セミナー、育成	自主事業						理学療法への認識を広め、理学療法士の地位向上に関しての会議を開催

事業名	部局	定款事業	チェックポイント		期日	場所	対象者	参加人数	広報活動	内容	
(10) 先進的な理学療法の確立に資する											
平成27年度都士会研修会 (1) マイオ チューニングアプローチ	都士会 研修部	10	33 講座、セミナー、育成	自主事業	主催事業	平成27年5月30日	臨床福祉専門学校	理学療法士 うち都士会員	30名 27名	都士会HP 都士会ニュース 日本理学療法士 協会HP	先進的な治療アプローチであるマイオチューニングアプローチ(MTA)を習得することを目的とした研修会を開催する。研修会研修会内容としては、上肢、下肢、体幹に対する治療的アプローチに関する講義及び実技である。講師は、マイオチューニングアプローチ学会会長の高田治実先生に依頼する。
平成27年度都士会研修会 (2) 呼吸器疾患の理学療法	都士会 研修部	10	33 講座、セミナー、育成	自主事業	主催事業	平成27年7月4、5日	臨床福祉専門学校	理学療法士 うち都士会員	30名 27名	都士会HP 都士会ニュース 日本理学療法士 協会HP	理学療法士の気管吸引が認められたこともあり、理学療法士には呼吸器の解剖・正常生理、病態生理から肺聴診、排痰技術の指導が求められる。これらの先進的な理学療法の確立のための研修を行う。講師は、「3学会（日本胸外科学会、日本呼吸器学会、日本麻酔科学会）合同呼吸療法認定士」も取得している慶應義塾大学医学部附属病院リハビリテーション部の深井和良先生に依頼する。
平成27年度都士会研修会 (3) 心疾患の理学療法	都士会 研修部	10	33 講座、セミナー、育成	自主事業	主催事業	平成27年9月12、13日	臨床福祉専門学校	理学療法士 うち都士会員	30名 27名	都士会HP 都士会ニュース 日本理学療法士 協会HP	先進的な医療の発展により心疾患に対する理学療法も高度化している。この先進的な分野において、第一人者である高橋哲也（東京工科大学理学療法学科教授）先生に講義を依頼する。研修会内容は、特に、急性期心疾患の運動負荷について分かり易く教示頂く予定。
平成27年度都士会研修会 (4) タッチング：ふれあい	都士会 研修部	10	33 講座、セミナー、育成	自主事業	主催事業	平成27年10月3、4日	臨床福祉専門学校	理学療法士 うち都士会員	30名 27名	都士会HP 都士会ニュース 日本理学療法士 協会HP	先進的な科学研究によって、理学療法士の徒手的な治療法の科学的解明や、理学療法士の存在そのものが患者に与える影響も明らかにされてきている。その分野において長年研究実践しておられる山の辺病院の山中善蔵先生に講師をお願いする。
平成27年度都士会研修会 (5) 成人片 麻痺の評価と治療	都士会 研修部	10	33 講座、セミナー、育成	自主事業	主催事業	平成28年1月30、31日	順天堂大学医学部付属順天堂医院	理学療法士 うち都士会員	30名 27名	都士会HP 都士会ニュース 日本理学療法士 協会HP	先進的な医療の発展に伴い脳の可塑性が注目されている。その中で脳卒中後の片麻痺に対する治療として注目されている、Bobath法を基に講義と実技研修を行う。講師は、関東甲信越地域では、有名な曾根政富（Basic Course Instructor、順天堂江東高齢者医療センター理学療法士）、保瀬吉秀（Basic Course Instructor、順天堂大学医学部附属順天堂医院理学療法士）、大根曉（順天堂練馬病院理学療法士）、塚田直樹（順天堂東京江東高齢者医療センター理学療法士）の4名の先生方に来ていただく。
韓国ソウル市理学療法士協会より講師招聘の講習会	涉外局	10	33 講座、セミナー、育成	自主事業	主催事業	平成27年6月13日、14日	医科歯科大学	理学療法士 うち都士会員	850名 640名	HP メーリングリスト ニュース掲載	公開講座、研修会などの目的は、理学療法の普及や専門知識の向上により一般都民の健康と福祉の増進ならびに障害と疾病の予防や理学療法の発展に寄与することである。 国際貢献 国際交流を行なうことは、都内在勤理学療法士の自己啓発や質の向上をはかることが期待でき、それにより都民への医療、保健、福祉の向上に貢献することが期待できる。友好関係にある韓国ソウル市理学療法士協会との学術的な交流を深めることにより都内在勤理学療法士への啓発活動を期待し、当会主催の学術集会やソウル市理学療法士協会主催の学術集会に相互的に理学療法士を派遣・招待等にて参加することにより、都内在勤理学療法士の質の向上をはかり、都民への医療、保健、福祉の向上に貢献する。
韓国、ソウル市、の理学療法に関する調査	涉外局	10	36 調査・資料収集	自主事業	主催事業	常時	都士会事務所 玉川病院 等	理学療法士 うち都士会員	10名 10名	機関誌 ニュース掲載	他国での学会に参加、発表することは先進的な知識技術を知り、理学療法の普及や専門知識の向上により一般都民の健康と福祉の増進ならびに障害と疾病の予防や理学療法の発展に寄与することである。 国際貢献・国際交流を行なうことは、都内在勤理学療法士の自己啓発や質の向上をはかることが期待でき、それにより都民への医療、保健、福祉の向上に貢献することが期待できる。友好関係にある韓国ソウル市理学療法士協会との学術的な交流を深めることにより都内在勤理学療法士への啓発活動を期待し、ソウルでの学術集会に参加、報告することでソウル市へ東京のリハビリテーションの現状を伝え発展を促すとともに、ソウルでの理学療法の現状を視察し都内在勤理学療法士への啓蒙をはかり質の向上、都民への医療、保健、福祉の向上に貢献する。

## (公社)東京都理学療法士協会 平成27年度 事業計画(案)

〈部局別〉

事業名	部局	定款事業 チャーチ・イ ンプト			期日	場所	対象者	参加人数	広報活動	内容
(11) その他										
代議員制移行準備	公益法人 推進課委 員会	11	58 公益性 が無い その他の 事業	自主 事業	主催 事業	通年	都士会事務所な ど	理学療法士 うち都士会員	10名 10名	会員の増加に対応するため、代議員性の導入を検討する
選挙	選挙管理 委員会	11	58 公益性 が無い その他の 事業	自主 事業	主催 事業	平成27年6月14日	医科歯科大学	理学療法士 うち都士会員	6500名 6500名	本会の理事の任期満了に伴い、理事の立候補を受け付ける。 立候補は、投票日60日以前に選挙すべき理事の定数を公示し、立 候補締め切りは投票日30以前とする。 なお、投票方法と投票日の詳細については後日決定予定である。