

平成 30 年 9 月吉日

各施設 施設長 各位

東京大学医学部附属病院
病 院 長 齊藤 延人
地域医療連携部長 笠井 清登

平成 30 年度 東大病院 地域医療連携会 診療科別勉強会の開催について（ご案内）

拝啓 時下、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素より当院の診療につきまして格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

東大病院では、これまで地域の先生方との連携を深めるため地域医療連携会の開催をさせて頂いております。

本年は、例年開催しております地域医療連携会とは別に趣向を変え、当院の診療科の特徴や治療の特徴など勉強会を複数回企画させて頂きました。各回の開催日は以下のとおりとなっており、テーマの詳細は下記に記載させて頂いております。

また、勉強会終了後は日頃からお世話になっている皆様との親睦を深めるための懇親会を開催いたします。ご多用のこととは存じますが、何卒御臨席賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

<開催日程> ※複数回の申込が可となっております。

1. 平成 30 年 10 月 17 日（水）18 時 00 分 ～ 大腸・肛門外科／血管外科
2. 平成 30 年 10 月 18 日（木）18 時 00 分 ～ 糖尿病・代謝内科
3. 平成 30 年 11 月 1 日（木）18 時 30 分 ～ 耳鼻咽喉科・頭頸部外科
4. 平成 30 年 11 月 7 日（水）18 時 00 分 ～ 整形外科・脊椎外科
5. 平成 30 年 11 月 8 日（木）18 時 00 分 ～ 心臓外科／呼吸器外科
6. 平成 30 年 11 月 15 日（木）18 時 00 分 ～ 肝・胆・膵外科／人工臓器・移植外科

<会 場>

○1～5 の勉強会は東京大学分子ライフサイエンス棟 1 階アカデミックホール

懇親会会場は東大病院 15 階 精養軒

○6 は、東京大学医学部 教育研究棟 14 階 鉄門記念講堂

懇親会会場は東京大学医学部研究棟 13 階 カポ・ヘリカーノ

※ 対象は医師のみとなります。（参加費無料）

※ 申込締め切りは各開催の 3 週間前とさせて頂いておりますが、定員に達していない限りは随時申込受付を承っておりますのでご連絡ください。

※ 懇親会は各回とも 19 時 30 分より開催をいたします。懇親会のみ参加も受付しております。

<お申込み先> ※勉強会・懇親会ともに出欠をお聞かせください

東京大学医学部附属病院

事務部 医事課 外来チーム 小針・東口

T E L 03-3815-8628（直通） F A X 03-5800-8728

※お手数ですが FAX 申込書にてご返信賜りますようお願い申し上げます。

平成30年度 東大病院 地域医療連携会 分科会の開催について（ご案内）

大腸・肛門外科／血管外科	
日時	平成30年10月17日(水) 18時00分～19時30分 (懇親会19時30分～21時00分)
場所	東京大学 分子ライフイノベーション棟
演題	東大病院大腸肛門外科・血管外科の診療と研究のご紹介： 地域に開かれた最善の医療をめざして
講演者	1)ご挨拶 石原 聡一郎(大腸・肛門外科 教授) 2)大腸肛門外科・血管外科医局紹介 田中 敏明(大腸・肛門外科 講師) 3)大腸癌の診療について 川合 一茂(大腸・肛門外科 講師) 4)炎症性腸疾患の診療について 畑 啓介(大腸・肛門外科 特任講師) 5)血管外科の診療について 保科 克行(血管外科 講師) 6)研究のご紹介 野澤 宏彰(大腸・肛門外科 准教授)
概略	東大病院大腸肛門外科・血管外科では、大腸癌、炎症性腸疾患をはじめとする大腸肛門疾患、末梢血管疾患の外科治療を担当しています。日本ではこれらの患者数が増加し、治療成績の向上に伴い長期にわたるフォローが重要となりましたが、医療度や介護度に応じた効率のよい医療機関の機能分担が欠かせません。今回皆さまと東大病院が相互の信頼と理解を深め診療連携がより円滑となるよう、当診療科で取り組んでいる臨床、研究についてご紹介いたします。

整形外科・脊椎外科	
日時	平成30年11月 7日(水) 18時00分～19時30分 (懇親会19時30分～21時00分)
場所	東京大学 分子ライフイノベーション棟
演題	東大病院整形外科・脊椎外科のご紹介
講演者	田中 栄(整形外科・脊椎外科 教授)
概略	当科では高齢化に伴う変性疾患を中心に、骨軟部腫瘍や骨系統疾患などの稀少疾患も治療しています。外傷手術など一般的な手術も手がけるとともに、ナビゲーションを用いた人工関節置換術や前十字靭帯再建術、内視鏡下脊椎手術など最先端の技術を駆使した治療など幅広い疾患に対応しています。リハビリテーション科及び救急科とは密な協力体制を取り、共同で骨転移ボードと脊髄損傷ボードを立ち上げ全国的に脚光を浴びています。今後のより円滑な病診連携の構築のため、活動につきご紹介させていただきます。

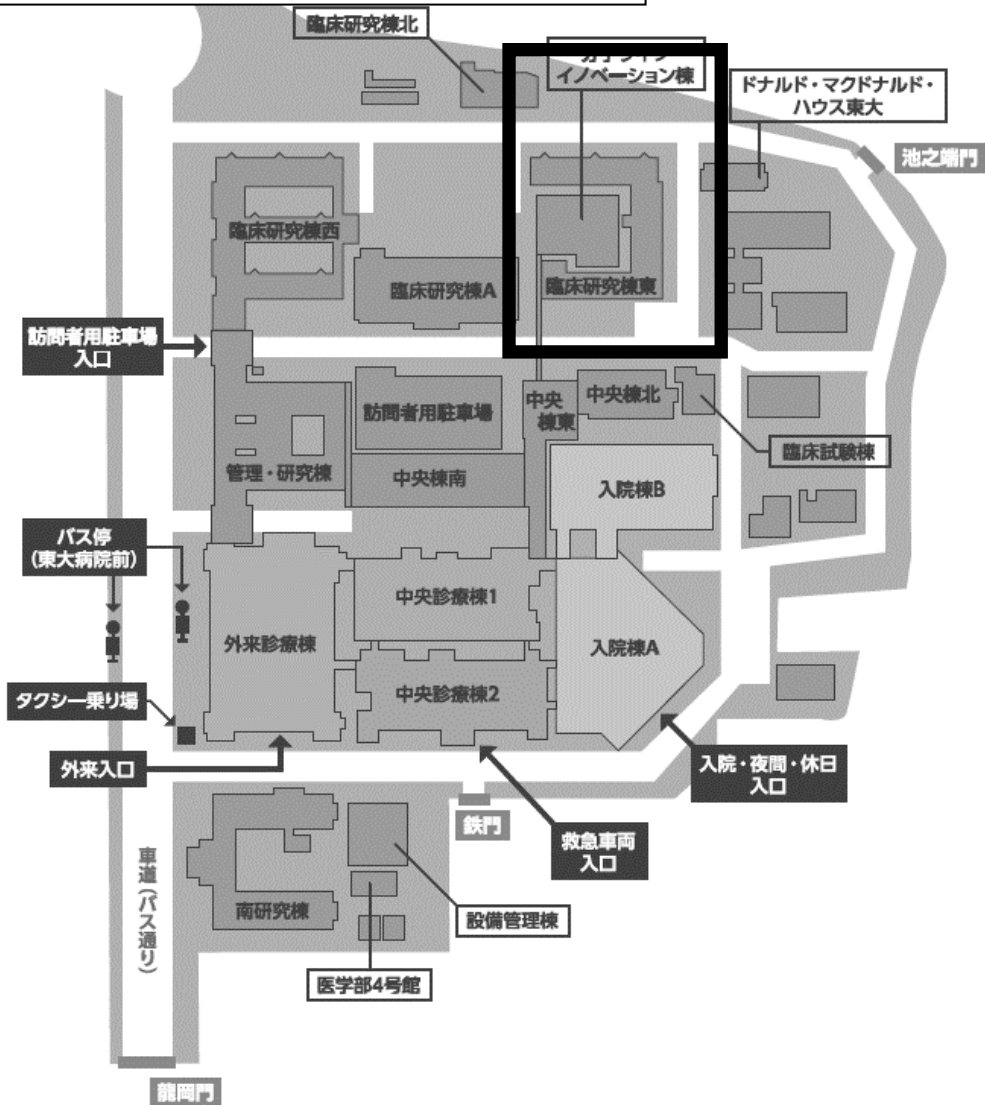
糖尿病・代謝内科	
日時	平成30年10月18日(木) 18時00分～19時30分 (懇親会19時30分～21時00分)
場所	東京大学 分子ライフイノベーション棟
演題	糖尿病・代謝内科の診療のご紹介
講演者	山内 敏正(糖尿病・代謝内科 教授) 青山 倫久(糖尿病・代謝内科 助教) 他
概略	当科では糖尿病、脂質異常症、肥満症、メタボリックシンドロームなどを対象に全人的診療と科学的根拠に基づいた最適な治療の実践に努めております。全国トップの糖尿病療養指導士数を有してチーム医療を推進しており、「肥満症外来」、糖尿病足病変のケアを行う「足外来」、「糖尿病透析予防指導外来」も開設しております。本講演では当科の診療内容の実際を紹介し、当科と地域医療機関で有効な治療ネットワークを構築したいと考えております。

心臓外科／呼吸器外科	
日時	平成30年11月 8日(木) 18時00分～19時30分 (懇親会19時30分～21時00分)
場所	東京大学 分子ライフイノベーション棟
演題1	東大病院呼吸器外科の診療について
講演者	中島 淳(呼吸器外科 教授)
概略	当科では原発性肺癌、転移性肺腫瘍、縦隔・胸膜・胸壁腫瘍など胸部悪性腫瘍の手術を行います。I期肺癌には低侵襲な胸腔鏡手術を行い、II期以上の進行肺癌では、呼吸器内科や放射線科など関係科との協力のもと、手術と補助療法を組み合わせた最善の治療を行います。気胸・膿胸など非腫瘍性疾患の治療も行います。さらに当科は東京都唯一の肺移植実施施設です。肺移植が必要かもしれないと思われる方当科にご相談ください。
演題2	安心・確実な治療を皆さまに提供し続ける東大病院心臓外科
講演者	小野 稔(心臓外科教授)
概略	私たちは、虚血性心疾患、心臓弁膜症、大動脈瘤・大動脈解離、先天性心疾患、重症心不全疾患を網羅したすべての心臓病の外科治療を得意としています。心臓移植や人工心臓装着などの高度な医療で日本を牽引しながらも、地域からご紹介頂いた複雑な先天性疾患から、高齢者の心臓・大動脈疾患に至るまで、丁寧にかつ確実な治療を行ってまいりました。これからは、地域に根差した東大病院心臓外科として、地に足の着いた病診連携を築いていく所存です。どうかよろしくお願いいたします。

耳鼻咽喉科・頭頸部外科	
日時	平成30年11月 1日(木) 18時30分～19時30分 (懇親会19時30分～21時00分)
場所	東京大学 分子ライフイノベーション棟
演題	東大病院での嚥下診療のご紹介と地域医療連携のご提案 -嚥下機能評価から手術治療・リハビリテーション ・適切なとろみや食物性指導まで-
講演者	1)ご挨拶 山嵜 達也(耳鼻咽喉科・頭頸部外科 教授) 2)講演 上羽 瑠美(耳鼻咽喉科・頭頸部外科 助教)
概略	近年、加齢や脳卒中、悪性腫瘍治療後などさまざまな原因による嚥下障害が増加しており、嚥下診療では急性期病院と回復期病院の連携が欠かせません。患者さんの病態によっては、リハビリテーションに加えて、手術治療(嚥下改善手術、誤嚥防止術)や適切な食形態の指導によって、嚥下機能を向上させることができます。 講演会では、当院での嚥下診療の流れや最新の検査方法に加え、嚥下関連手術、嚥下食に関する研究内容をご紹介します。東大病院で「嚥下機能検査をしてほしい」「嚥下手術をしてほしい」「適切な液体のとろみ・食物性を評価してほしい」など、当院と地域医療機関とで嚥下障害患者を紹介し合う医療連携を構築したいと考えています。

肝・胆・膵外科／人工臓器・移植外科	
日時	平成30年11月 15日(木) 18時00分～19時30分 (懇親会19時30分～21時00分)
場所	東京大学 医学部教育研究棟 鉄門記念講堂
演題	肝胆膵外科、肝移植の成績向上を目指した最新の取り組み
講演者	1)教授就任ご挨拶 長谷川 潔(肝胆膵、人工臓器・移植外科 教授) 2)肝細胞癌に対する肝切除と肝移植の治療成績 赤松 延久(人工臓器・移植外科 講師) 3)「あきらめない」大腸癌肝転移の切除戦略 金子 順一(人工臓器・移植外科 講師) 4)安全性を重視した胆道癌、膵癌の外科治療 有田 淳一(肝胆膵外科 講師) 5)低侵襲手術の導入と術中蛍光イメージングの応用
概略	東京大学肝胆膵外科、人工臓器・移植外科では、「手術関連死亡ゼロ」を目指しながら最大限の治療効果を得るために、様々な取り組みを行っております。例えば、他診療科と密に連携した術前・術後化学療法の実施、周術期の栄養介入、術前CTを用いた肝切除・肝移植のシミュレーション、腹腔鏡手術の導入、術中蛍光イメージングの開発と臨床応用、などです。今回、当科における最新の治療戦略について、実際に地域医療連携を通じてご紹介頂いた症例の治療経過を交えながら、具体的・実践的に報告いたします。

分子ライフイノベーション棟 1階 アカデミックホール



医学部教育研究棟 1 4階 鉄門記念講堂

