医用材料の基礎から、生体成分との相互作用、医用高分子の合成・物性・表面改質・分析、 再生医療・創薬・ウェアラブルデバイス等への応用、今後の課題、最新動向など、網羅的に解説します



【Live配信】医用材料の要求特性と合成法および 応用展開·最新動向

~医用高分子の合成・物性・分析、DDS・再生医療等への応用、今後の課題など~ ~新規材料開発や応用のために押さえておきたい基礎と最新情報~



日時 2020年7月17日(金) 10:30~16:30

Webセミナー ※会社・自宅にいながら学習可能です※

受講料

49,500円 ⇒S&T会員 46,970円 ※S&T会員(郵送DM案内あるいはE-mail案内を希望される方)は価格が5%OFFになります。 (定価:本体45,000円+税4,500円 会員:本体42,700円+税4,270円)

資料付

講師

東北大学 大学院工学研究科 材料システム工学専攻 教授 博士(工学) 山本 雅哉 氏

趣旨

医用材料は、タンパク質、細胞、生体組織などの生体成分と接触して用いられる材料です。その応用範囲は、従来の医療に加えて、 再生医療、創薬、ウェアラブルデバイスなど、関連技術の進歩とともに拡大しつつあります。

本セミナーでは、様々な分野で用いられている医用材料について、基礎、要求特性、生体成分との相互作用、応用展開、今後課題 などについて紹介します。これらの基礎知識に基づいて、医用材料の最新動向に対応できるようになることを目指します。

- プログラム 1. 医用材料の基礎
 - 1.1 材料の組成、構造、性質
 - 1.2 高分子材料
 - 1.3 無機材料
 - 1.4 金属材料
 - 1.5 材料劣化
 - 1.6 医用材料に対する生体反応
 - 1.7 医用材料の生体適合性
 - 2. 医用高分子の基礎
 - 2.1 高分子表面の改質・物性・分析
 - 2.2 生体吸収性材料の合成・物性・分析
 - 2.3 高分子微粒子の合成・物性・分析
 - 2.4 ハイドロゲルの合成・物性・分析
 - 3. 医用高分子とドラッグデリバリーシステム
 - 3.1 ドラッグデリバリーシステムの基礎
 - 3.2 ドラッグデリバリーシステムの応用展開

3.3ドラッグデリバリーシステムの最新動向

4. 医用高分子と再生医療

- 4.1 再生医療の基礎
- 4.2 細胞培養技術(2次元培養、3次元培養)
- 4.3 医用高分子の再生医療への応用
- 4.4 ドラッグデリバリーシステムの再生医療への応用

5. 医用高分子の最新動向

- 5.1 細胞の3次元組織化
 - (3Dバイオプリンティング、organs-on-a-chip、オルガノイド、 iPS細胞周辺技術)
- 5.2 ウェアラブルデバイス(スマートバイオマテリアルなど)
- 6. まとめ
- □ 質疑応答・名刺交換□

【テレワーク応援キャンペーン(1名受講)【Live配信/WEBセミナー受講限定】 1名申込みの場合: 受講料(定価:35,200円/S&T会員 33,440円) ・本セミナーはビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信セミナーとなります。詳細はホームページをご確認下さい。

■2名同時申込みで1名分無料■

(1名あたり定価半額の24,750円)

※2名様ともS&T会員登録をしていただいた場合に限ります。 ※他の割引は併用できません。 ※同一法人内(グループ会社でも可)による2名同時申込みのみ適用いたします。

※講師、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新の情報はHPにてご確認ください。※申込用紙が複数枚必要な場合等は、本用紙をコピーしてお使いください。

セミナー申込用紙 B200737(医用高分子) ※太枠の中をご記入下さい。※口にチェックをご記入ください。 ※E-mailアドレスまたはFAX番号を必ずご記入下さい。 会社名 団体名 今後のご案内) □E-mail希望・登録済み \ S&T会員価格を 部署 適用いたします。 (E-mailアドレス必須) □郵送希望・登録済み 口希望しない 役 職 お支払方法) ふりがな 住 所 □銀行振込(振込予定日 月 日) 口当日現金払い 氏 名 通信欄 TEL FAX ※申込みに関する連絡に使用するため、可能な限りご記入ください。 E-mail

●受講料について 「2名同時申込みで1名分無料」については上記の注意事項をお読みください。

●の中心のについて 申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込みください。 また、当社ホームページからでもお申込みいただけます。 お申込みを確認次第、請求書・受講券・会場案内図をお送りします。

● お支払いについて 受講料は、銀行振込(原則として開催日まで)、 もしくは当日現金にてお支払いください。 銀行振込の場合、原則として領収書の発行はいたしません。 振込手数料はお客様がご負担ください。

- ●個人情報の取り扱いについて ご記入いただいた個人情報は、
- 事務連絡・発送の他、情報案内等に使用いたします。 詳しくはホームページをご覧ください。
- 詳しくはホームページをご覧くたさい。 ●キャンセル規定 開催日から逆算(営業日:土日・祝祭日等を除く)いたしまして、 ・開催日前以前でのキャンセル: キャンセル料はいただきません。 ・開催3~6日前でのキャンセル: 受講料の70% ・開催3~6日前でのキャンセル・欠席: 受講料の100% ※ご注意※ 参加者が最少催行人数に達しない場合など、 事情により中止になることがございます。



サイエンス&テクノロジー株式会社 TEL 03-5733-4188 FAX 03-5733-4187 $\pm 105-0013$ 東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F http://www.science-t.com