

千葉科学大学 開学20周年記念 公開シンポジウム

(第19回ナノ・バイオメディカル学会大会サテライトシンポジウム)

コラーゲン線維網の新素材が先導する 医薬学研究と実用化に向けた展望

日時 2024年9月5日 (木) 13:00-18:00
会場 〒288-0025 千葉県銚子市潮見町15-8
千葉科学大学 マリーナキャンパス
危機管理学部棟2階 防災シミュレーションセンター
アクセス <https://www.cis.ac.jp/information/access/index.html>

司会者 竹澤 俊明
案内・講演要旨 URL: <https://www.cis.ac.jp/anniversary20/pdf/paper-01.pdf>



プログラム

13:00-13:10		開会のあいさつ	東 祥三 (千葉科学大学 学長)
13:10-13:50	講演 1	コラーゲンビトリゲルが拓く医療機器の未来	青木 茂久 (佐賀大学 医学部)
13:50-14:30	講演 2	コラーゲンビトリゲルを利用した鼓膜を再生する医療機器の開発	宮下 武憲 (香川大学 医学部)
14:30-15:10	講演 3	コラーゲンビトリゲル膜を利用したヒト微小血管内皮・肝小葉モデル： <i>In vitro</i> バリア機能薬理学の提唱と創薬への応用	宇津 美秋 (千葉大学 大学院薬学研究院)
15:10-15:25	休憩		
15:25-15:55	講演 4	コラーゲンビトリゲルを利用した眼刺激性試験法「Vitrigel-EIT法」	山口 宏之 (関東化学株式会社 技術・開発本部)
15:55-16:25	講演 5	コラーゲンビトリゲルを利用したヒト胎盤バリアモデルの構築	堀 武志 (東京医科歯科大学 生体材料工学研究所)
16:25-16:55	講演 6	コラーゲンビトリゲルと新しいCISゲルの実用化に向けた展望	竹澤 俊明 (千葉科学大学 大学院薬学研究院)
16:55-17:00		閉会のあいさつ	安東 賢太郎 (千葉科学大学 薬学部長)
17:10-18:00	交流会	喫茶棟 レストランマリーナ紀銚にて	※ 「ビトリゲル®」は農研機構の登録商標です

司会：富樫 千秋
座長：竹澤 俊明 (講演 1, 2)
高橋 正人 (講演 3, 4)
川島 裕也 (講演 5, 6)

参加登録：6月10日 (月) ~ 8月30日 (金)

URL：<http://www.nanobio.jp/19nano.html>

参加費： 無料



※ 台風等で現地開催不可と判断した場合は、9月4日 (水) 正午までにナノ・バイオメディカル学会および千葉科学大学のHPに掲載します。

主催：千葉科学大学 協賛：関東化学株式会社、株式会社サン・フレア

問い合わせ先 大会・サテライトシンポジウム運営委員会
委員長 高橋 正人、副委員長 川島 裕也、
委員 小林 崇良、塚田 海斗、山口 宏之、大徳 秀幸、菅野 和久、木内 幸子、福永 優子、富樫 千秋、篠塚 美穂
事務局 本庄 秀樹、事務局 石神 みなみ、竹澤 俊明
Email: nanobiomedical19@gmail.com
TEL: 0479-30-4687 (千葉科学大学 大学院薬学研究院 生体機能再生薬学研究室)