



プロジェクト終了報告会

この度、令和7年度に終了する実用化実証事業の「毛髪再生医療実証」グループ、政策課題受託研究事業の「腸内環境デザイン」グループの研究成果について、広く皆様にご理解いただき、ご活用頂くための機会として、「令和7年度KISTECプロジェクト終了報告会」を開催いたします。多数の皆様のご来場を賜りたく、案内申し上げます。

講演 I ▶13:05-14:05

毛髪再生医療に向けた工学的アプローチ

研究者代表
(横浜国立大学)
福田 淳二



脱毛症はその進行度により軽度・中等度から重度まで幅広い症状を示します。

本プロジェクトでは、各重症度に対応可能な毛髪再生医療の実用化を目指し、毛乳頭細胞移植、毛包原基移植、ならびに生体外で再生した毛包の移植という三つの再生医療技術を開発してきました。

本発表では、これら三つの技術戦略について、実用化に向けた現状と今後の展望を報告します。

講演 II ▶14:10-15:00

腸内環境デザインによる未病改善に向けた基盤技術開発

研究者代表
(慶應義塾大学)
福田 真嗣



私たちの腸内には多種多様な腸内細菌が生息しており、その集団である腸内フローラは人の健康状態と密接に関わることが知られています。

本プロジェクトでは、腸内環境を適切に制御するための基盤技術を確立し、腸内環境の乱れが素因となるような疾患の新たな予防方法や評価方法など、未病改善を目指した開発を進めてきました。

本発表ではその成果と実用化に向けた今後の取り組みについてご報告いたします。

開催日 ▶ 2026年2月24日(火)13:00～15:00 ※12:30開場

会場 ▶ かながわサイエンスパーク 709会議室 (川崎市高津区坂戸3-2-1)

参加費 ▶ 無料

定員 ▶ 会場は先着60名まで

申込方法 ▶ KISTECホームページからお申し込みください

主催・お問い合わせ：(地独) 神奈川県立産業技術総合研究所 研究開発部 研究推進課
〒213-0012 神奈川県川崎市高津区坂戸三丁目2番1号 KSP西棟614
TEL:044-819-2031 E-mail:rep-kenkyu@kistec.jp URL:<http://www.kistec.jp>





開催プログラム

(開場12:30)

13:00 ～ 13:05	開会あいさつ	理事長 北森 武彦
毛髪再生医療実証グループ		
13:05 ～ 13:35	「毛髪再生医療実証」グループの総括	グループリーダー 福田淳二
13:35 ～ 13:45	毛乳頭細胞の重層化培養	常勤研究員 エンライ
13:45 ～ 13:55	KISTECおよびロート製薬との連携による 毛髪再生研究の取り組み	ロート製薬株式会社 再生医療研究企画部 副部長 小池哲央
13:55 ～ 14:05	再生医療や創薬のための毛包オルガノイ ド技術	サブグループリーダー 常勤研究員 景山達斗
14:05 ～ 14:10	休憩	
腸内環境デザイングループ		
14:10 ～ 14:40	「腸内環境デザイン」グループの総括	グループリーダー 福田真嗣
14:40 ～ 14:50	新型コロナワクチン抗体価が高い人の食 習慣や腸内環境の特徴	明治ホールディングス株式会社 ウェルネスサイエンス 1 G 長 狩野宏
14:50 ～ 15:00	未病改善に向けた腸内環境評価基盤技術 の構築	サブグループリーダー 非常勤研究員 （順天堂大学 助教） 中藤学
15:00	閉会	

※ プログラム、講演内容は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。