

MOONSHOT MOONSHOT Goal 7

病院を家庭に、家庭で炎症コントロール 1st シンポジウム

革新的遠隔医療の開発により、100歳までの健康長寿の達成を目指します!!



オンデマンド配信申込 (後日オンライン視聴)

配信予定:8月初旬 ※内容を編集する場合があります 2024年 7月 22日(月) 13:00-16:00

伊藤謝恩ホール(東大本郷キャンパス内)



会場参加申込

QR コード・ホームージ よりお申込みください

https://biomse.t.u-tokyo.ac.jp/moonshot/

東大南学ムーンショット Q 検索

※プログラムはホームページに掲載しております

AMED ムーンショット目標7 プログラムディレクター



大阪大学名誉教授 公益財団法人大阪国際がん治療財団 理事長 平野 俊夫

プロジェクトマネージャー



東京大学医学部附属病院 教授 南学 正臣

運動による炎症制御メカニズムの 解明と世界初となる制御された 炎症のバイオマーカーの探索



日本医科大学大学院医学研究科 大学院教授 岩部 真人

「病院を家庭に」を実現させる ための革新的な検査技術の開発



東京大学大学院工学系研究科 教授 野地 博行

革新的炎症センシング技術の開発 と炎症の数値化を目指した炎症



東京大学大学院工学系研究科 田畑仁 教授

「制御された炎症」を惹起する



東京大学大学院工学系研究科 関野 正樹 教授

睡眠と炎症制御の関連性探索と 個別化対応可能な デジタルヘルスの開発



東京大学大学院工学系研究科 特任講師 岸 暁子

健康医療情報のリアルタイム収集と FHIR 標準化変換、医療機関情報 ネットワーク連携



東京大学医学部附属病院 大江 和彦

病院を家庭に、家庭で炎症コントロール 1st Symposium

1st Symposium プログラム

13:00 - 13:10	開会ご挨拶・プロジェクト全体説明 南学 正臣(東京大学医学部附属病院・教授/PM)
13:10 – 13:20	来賓ご挨拶 平野 俊夫(公益財団法人大阪国際がん治療財団・理事長/PD)
13:20 – 13:40	運動による炎症制御メカニズムの解明と世界初となる制御された 炎症のバイオマーカーの探索 岩部 真人(日本医科大学大学院医学研究科・大学院教授)
13:40 - 14:00	「病院を家庭に」を実現させるための革新的な検査技術の開発 野地 博行(東京大学大学院工学系研究科・教授)
14:00 - 14:10	·····································
14:10-14:30	革新的炎症センシング技術の開発と炎症の数値化を目指した炎症 インデックスの確立 田畑 仁(東京大学大学院工学系研究科・教授)
14:30 – 14:50	「制御された炎症」を惹起する炎症制御医療技術の確立 関野 正樹 (東京大学大学院工学系研究科・教授)
14:50 – 15:10	睡眠と炎症制御の関連性探索と個別化対応可能なデジタルヘルスの開発 岸 暁子(東京大学大学院工学系研究科・特任講師)
15:10 – 15:20	休 · 林 · 憩
15:20 – 15:40	健康医療情報のリアルタイム収集と FHIR 標準化変換、医療機関情報ネットワーク連携 大江 和彦 (東京大学医学部附属病院・教授)
15:40 – 15:55	質疑応答
15:55 – 16:00	閉会ご挨拶 南学 正臣(東京大学医学部附属病院・教授/PM)