



第6回 TRiSTAR共創リレーセミナー



「磁力を使って浮いて回る、
体内植込み型小児用補助人工心臓」

長 真啓

茨城大学大学院

理工学研究科

専門分野： 機械力学・制御、医用メカトロニクス、
生体医工学

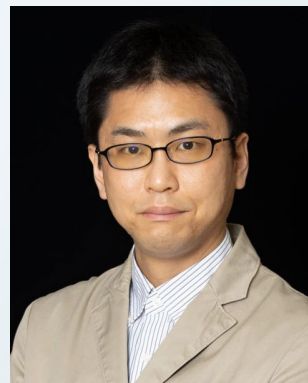
「音と泡の数理モデル：ガン治療と細胞膜から
火山マグマ噴火まで」

金川 哲也

筑波大学

システム情報系

専門分野： 流体力学、非線形音響学、混相流、
医用超音波、機械工学



日時： 2024年 4月 17日（水） 11:00-11:30

場所： オンライン（Zoom）及び筑波大学内会場*

対象： TRiSTARコンソーシアム参画機関所属研究者

Zoom情報： <https://us06web.zoom.us/j/85048798903?pwd=LnwbJMzfkgbAJA3fL30j5koHbZZeEK.1>
ミーティング ID: 850 4879 8903
パスコード: 7zcLU5



*筑波大学総合研究棟B1126室（TRiSTARサロン）に会場がございます。セミナー後にカジュアルな形でディスカッション・情報交換いただけますので、ご都合許す方はお気軽に会場にお集まりください。コーヒーのサービスもございます！

【TRiSTAR共創リレーセミナーについて】

TRiSTARプログラムに参加する若手研究者の研究の新たな展開（異分野融合・産学連携等）を創出することを目的として、コンソーシアム参画機関の研究者に対して研究内容を紹介するショートセミナーです。セミナー後のフォローアップにより議論が発展することを期待していますので、時間内に伝えきれなかったコメントがあれば専用ウェブフォーム等を通じて講師にご連絡いただけますと幸いです。

【問い合わせ先】

筑波大学TRiSTAR事務局 tristar_office@un.tsukuba.ac.jp