

健康長寿の実現に向けた新潮流 エコシステムによる研究基盤の活性化

第45回 日本基礎老化学会 早稲田大学人間科学学術院 生命科学系合同シンポジウム



早野 元詞 慶應義塾大学医学部 整形外科学教室 特任講師
リジュヴェネーションに向けた中長期的なビジョンと組織

堅田 侑作 慶應義塾大学医学部 眼科学教室 特任講師
視覚再生遺伝子治療開発最前線

津田 将志 BeyondNextVentures株式会社 マネージャー
30年後の未来に挑戦しよう！
研究者が切り拓くディープテックスタートアップ

下川 功 合同会社SAGL代表 長崎大学大学医学部 客員研究員
CR mimetics の研究開発にむけた取り組み
：サポーターからプレイヤーへ

掛山 正心 早稲田大学 人間科学学術院 教授
シムバイオティクス ～腸活による認知の健康長寿～

吉森 保 大阪大学大学院医学系研究科 特任教授
オートファジー ～疾患と老化に対抗する細胞の守護者～

石堂 美和子 株式会社AutoPhagyGO代表取締役社長
オートファジー研究による新規産業創生を目指して

時田 隆弘 Wellness AP Sience株式会社 代表取締役
研究者の新しい働き方、生き方を創出する
早稲田大学発ベンチャーの挑戦

堀尾 優子 早稲田大学 人間科学研究科 修士課程2年
微生物の力を借りて福島復興をめざす

千葉 卓哉 早稲田大学 人間科学学術院 教授
加齢依存的な肝疾患に対する治療標的の探索
：siRNA 医薬の開発を目指して

2024年11月24日
12:55~17:20



早稲田大学国際会議場
(東京都新宿区西早稲田1-20-14)

開会挨拶：千葉 卓哉教授
閉会挨拶：原 太一教授



主催
早稲田大学
人間総合研究センター
日本基礎老化学会

<参加費無料> 参加登録はこちらから
(10月1日以降、受付開始)

お問い合わせ(事務局)
agingsymposium@list.waseda.jp

