

生物資源と触媒技術に基づく食・薬・材創生コンソーシアム（食・触コンソーシアム）は産総研、筑波大学、東京大学が中心となり、企業・大学・公的研究機関の技術交流の場を提供することにより、様々な生物資源の高機能化・高付加価値化についての技術・情報の収集・提供・交換・共通認識形成を図り、生物資源の実用化・産業化を推進させることを目的としています。

令和2年度

第4回食・触コンソーシアムシンポジウム

日時：2021年1月25日(月) 13時～17時20分

会場：オンライン(Microsoft Teams) 参加費無料、事前申込制

◆特別講演1 (13:05-14:05)

「分子機能予測のための人工知能技術」

産業技術総合研究所 触媒化学融合研究センター 主任研究員 矢田 陽



◆特別講演2 (14:05-15:05)

「がんの帝王：膵癌の難治性に挑む」

筑波大学附属病院 手術部長 教授 小田 竜也



◆特別講演3 (15:15-16:15)

「泌尿器科医として食薬資源に期待する事 ～男性不妊と排尿障害～」

筑波大学附属病院 副院長 教授 西山 博之



◆特別講演4 (16:15-17:15)

「微細藻類3,000株とクロレラバター ：重イオンビーム育種と藻類バイオの挑戦」

東京大学フューチャーセンター推進機構 河野 重行



<参加お申込み方法>

①～③の項目をご記入の上、参加申込アドレス宛にメールでお申込みください。
食・触コンソーシアム事務局よりシンポジウム視聴用URLを送付いたします。

①お名前 ②ご所属 ③メールアドレス

☒参加申込アドレス：shoku-shoku.sanka-ml@aist.go.jp 〆切：2021年1月18日

産総研



産業技術総合研究所 食・触コンソーシアム事務局

〒305-8565 茨城県つくば市東1-1-1 中央第5

☒shoku-shoku.sec-ml@aist.go.jp ☎029-861-8692

http://shoku-shoku.sons.aist.go.jp/

主催：食・触コンソーシアム 共催：機能性バイオ共創コンソーシアム