

平成 17 年 6 月 24 日
東京大学医学部附属病院
東京大学農学部家畜病院
(株)林原生物化学研究所
(株)ネクスト

記者発表のご案内（平成 17 年 7 月 1 日）

東京大学医学部附属病院 ティッシュ・エンジニアリング部、東京大学大学院 農学生命科学研究科 附属家畜病院、(株)林原生物化学研究所、(株)ネクストは、トランスレーショナルリサーチの成果として、食品分野で多用されているトレハロースが、手術後の癒着防止に有効であることを発見しました。腹部手術では半分以上で発生するなど、合併症の典型である癒着の防止が期待できます。今回の研究発表の背景と概要、及び効果について、記者発表を行います。

お申し込みは、下記までお願いいたします。

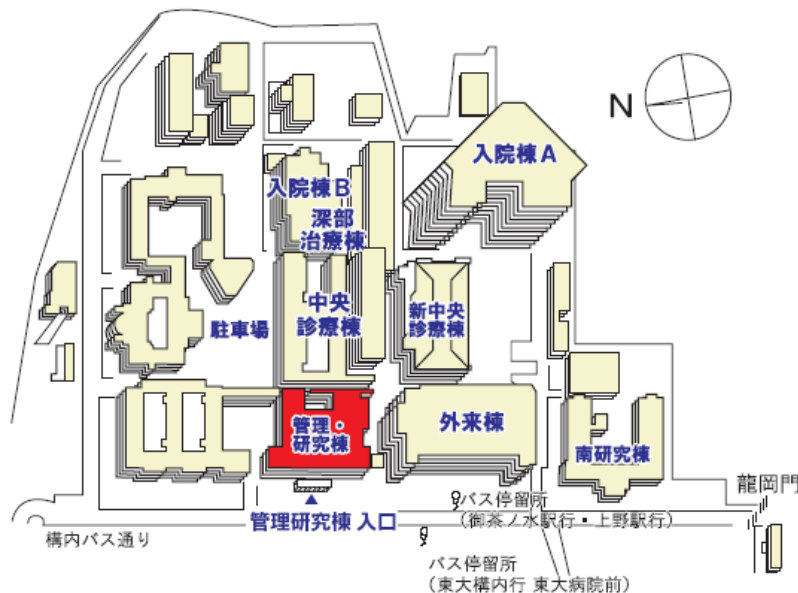
【発表日時】 平成 17 年 7 月 1 日（金）16：00～17：00

【発表場所】 東京大学医学部附属病院 管理研究棟 2 階 第一会議室

【発表タイトル】 東大でトレハロースの癒着防止効果を新たに確認

【発表者】 東京大学大学院 農学生命科学研究科 附属家畜病院 教授 佐々木 伸雄
東京大学医学部附属病院 ティッシュ・エンジニアリング部 副部長 鄭 雄一
株式会社ネクスト 代表取締役社長 鈴木 茂樹

【会場地図】



《取材に関するお問合せ先・お申し込み先》

東京大学医学部附属病院 広報企画部（担当：安倍）※ご応募は 6/29（水）までにメールにて。
電話：03-5800-9188（直通） E-mail：pr@adm.h.u-tokyo.ac.jp

《本件に関するお問合せ先》

東京大学医学部附属病院 ティッシュ・エンジニアリング部 副部長 鄭 雄一
電話：03-3815-5411（代表）（内線）37014 E-mail：uichung-tky@umin.ac.jp