

イノベーション交流分科会 サブ研究会、JWSEとの共催

第45回 ブレイクスルー研究会

研究会趣旨

グローバル競争が激化する中で、企業や研究機関では、産業構造変革期の中で、ますます独創的な開発競争が本格化し、高付加価値を生み出すための開発競争や「飛躍型」事業創出が、緊急の課題になっております。

今回は、がん診断の次世代プロジェクト「血液1滴でがんや認知症がわかる時代」として「体液中マイクロRNA測定技術基盤開発」事業を推進する国立がん研究センター研究所の落谷孝広氏をお迎えして、最先端の話を伺います。

(ご注意！場所が従来とは、変更になりました)

記

1. 日時：2017年8月21日（月曜日）18：00から19：50

2. 場所：日本経済大学大学院 1階246ホール

住所：〒150-0031 東京都渋谷区桜丘町25-17

電話：03-3463-4162

地図：

<https://www.google.co.jp/maps/place/%E6%97%A5%E6%9C%AC%E7%B5%8C%E6%B8%88%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E9%99%A2/@35.6567039,139.6985025,18z/data=!4m5!3m4!1s0x60188b57718421ed:0x8e22b61e4baa9cca!8m2!3d35.6568834!4d139.7004122?hl=ja>

3. 講師：落谷（おちや）孝広氏（国立がん研究センター研究所分子細胞治療研究分野
分野長）

4. 内容：「血液1滴でがんを診断する」

***次回は、9月19日（火曜日）です。**

◆参加希望者は、8月8日（火曜日）までに、学会事務局宛に参加を連絡ください。
尚、突然のキャンセルは先方にご迷惑をかけますので、旭岡に必ず連絡ください。

携帯電話（090-4592-6596）

主査：旭岡叡峻（(株)社会インフラ研究センター代表取締役）

幹事：鈴木浩教授（日本経済大学院メタエンジニアリング研究所長）

城村麻理子（東芝ソリューション（株））

以上