



IDECC
YOKOHAMA



慶應義塾・横浜市・川崎市 産学連携セミナー

メディカルサイエンスへの取組 ～ 研究から医療現場まで：産学の役割とは ～

主催 慶應義塾先端科学技術研究センター (KLL)
公益財団法人 横浜企業経営支援財団 (IDEC)
公益財団法人 川崎市産業振興財団 (IIP)

各位

この度、慶應義塾先端科学技術研究センター(KLL)は、横浜市((公財)横浜企業経営支援財団、及び川崎市((公財)川崎市産業振興財団)と共同して、京浜地区における産学連携推進活動の一環として「メディカルサイエンスへの取組」と題した産学連携セミナーを開催いたします。

本セミナーでは、メディカルサイエンス研究に取り組む大学と、日々進展する研究や開発成果を製品やサービスとして医療現場へとつなげている企業が、それぞれの立場からの現状をご紹介します。これにより、この分野における産学連携のテーマのみならず、その連携に望まれる産業界、大学双方のあり方や対応すべき課題、そしてこれからの事業展開への可能性などに関して、新たな気づきを得たいものと考えております。

理工学からのメディカル・サイエンスへのアプローチも、バイオ研究や医薬品開発、人間工学、さらには関連機器やシステムへの展開など、多様です。この多様さの中で、「次の一歩」につながる接点を見だしていくためにも、皆様の積極的なご参加をお待ちいたします。

【開催日時】 2012年10月19日(金) 15:00～17:30
(～18:30 懇親・意見交換会)

【開催会場】 慶應義塾大学日吉キャンパス 協生館2階 多目的教室2

【申込方法】 HP及びFAXにて受付致します。

【HP】 下記URLの申込フォームからお申込み下さい。

URL: <http://www.kll.keio.ac.jp/seminar/index.html>

【FAX】 下記必要事項①～⑦をご記入の上、ご送信下さい。

FAX番号: 045-566-1436

必要事項: ①お名前 ②勤務先 ③勤務先所在地、
④電話番号(勤務先 or 日中の連絡先) ⑤FAX番号 or メールアドレス
⑥本セミナーを知ったきっかけ ⑦過去、本セミナーご参加の有無

※取得した個人情報、各種案内を送付する目的のみに使用し、他の目的には一切使用しません。

【締切・定員】 10月17日(水) / 40名予定 (定員になり次第、締め切らせていただきます)

【参加費】 無料(セミナー、懇親・意見交換会共に)

【お問合せ先】 慶應義塾先端科学技術研究センター(KLL) 事務室

TEL: 045-566-1794 / FAX: 045-566-1436

E-mail: staff@kll.keio.ac.jp / HP: <http://www.kll.keio.ac.jp/>

プログラム

2012年10月19日(金)

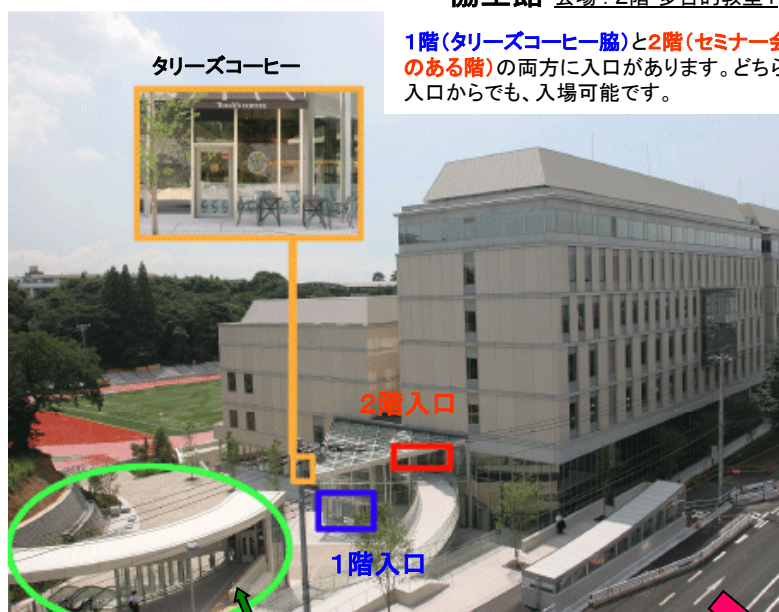
- 15:00 開会挨拶
慶應義塾大学 理工学部 電子工学科 教授 岡田 英史
- 各研究者からの発表及び質疑応答 -----
- 15:10~15:40 「機械工学的手法を用いた細胞の操作技術と創薬・医療への展開」
慶應義塾大学 理工学部 機械工学科 専任講師 宮田 昌悟
- 15:40~16:10 「がん医療と次世代放射線治療装置」
株式会社アキュセラ 代表取締役 田辺 英二 (東京大学非常勤講師)
- 16:10~16:20 休憩
- 16:20~16:50 「家庭用超音波診断装置の実現に向けて」
株式会社グローバルヘルス 代表取締役 田中 寿志
- 16:50~17:20 「理工学部発疾患治療シードの創製」
慶應義塾大学 理工学部 生命情報学科 教授 井本 正哉
-
- 17:20 関連情報のお知らせ、閉会挨拶 教授 岡田 英史
- 17:30~18:30 懇親・意見交換会(協生館 2階 クイーン・アリス ガーデンテラス日吉)
(敬称略)

(各講演の概要は、<http://www.kll.keio.ac.jp/seminar/index.html> をご参照下さい。)

【会場案内】



- ◆ 横浜市営地下鉄(グリーンライン)日吉駅下車(徒歩1分)
改札を出て左手「出入口1 慶應義塾大学方面」を地上へ。
- ◆ 東急東横線・目黒線 日吉駅下車(徒歩1分)
改札を出て右手に。
日吉キャンパス正門に向けて横断歩道を渡り、右手。



協生館 会場：2階 多目的教室1

1階(タリーズコーヒー)と2階(セミナー会場のある階)の両方に入口があります。どちらの入口からでも、入場可能です。

グリーンライン出入口1・東急東横線地下改札

道路を挟んで、向こう側に
東急東横線日吉駅