

KAITシンポジウム2015

健康社会を創る先進科学技術の研究と活用

2015年12月5日(土)

神奈川工科大学 情報学部棟 メディアホール

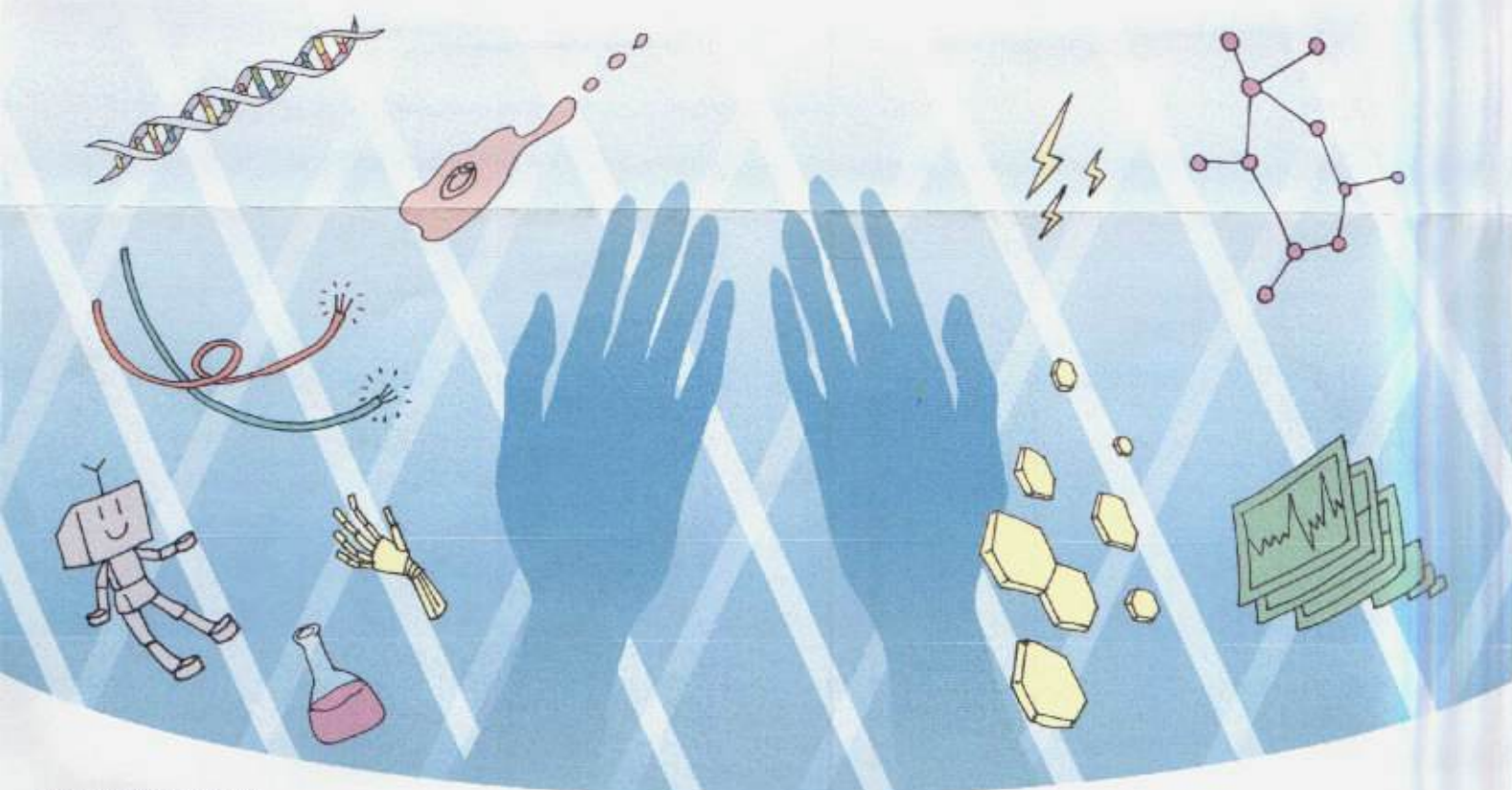
13:00～ 主催者挨拶 神奈川工科大学 学長 小宮一三
来賓者挨拶 神奈川県副知事 黒川雅夫
厚木市長 小林常良

13:20～ 基調講演
「生命科学の進歩とその応用としての先端診断治療技術の動向」
東京大学 教授 佐久間一郎
医療福祉工学開発評価研究センターセンター長

14:20～ 研究成果報告
・臨床応用を目標とした画像診断支援 - 電気電子情報工学科 教授 武尾英哉
・生命の仕組みの解明と活用 - 応用バイオ科学科 教授 小池あゆみ
・健康推進プロジェクト「KAIT健康大作戦」 - ロボット・メカトロニクス学科 教授 高橋勝美

15:30～ パネル討論会
「健康社会を支える技術の課題と将来を考える」 - 司会：臨床工学科 教授 磯村恒
第一線でご活躍の方々に「医療、人間科学、治療・診断に係る計測技術等の現在の課題と10年後の姿」を
健康社会を支える技術を提供する技術者の立場から、また技術を活用する介護・看護、地域医療従事者の立場から
意見を交わして頂き、到来する明るい健康社会を考えてみます。

17:10～ 懇親会



主催：神奈川工科大学

後援：厚木市、神奈川県産業技術センター、公益財団法人 神奈川科学技術アカデミー

詳細・無料送迎バスのスケジュールは <http://www.kait.jp> をご覧ください。自家用車での来場も可能です。お気軽にご来場ください。

デザイン：向田 有沙

平成27年10月吉日

「KAITシンポジウム2015」のご案内

KAITシンポジウム2015実行委員長 磯村 恒

清秋の候、皆様におかれましては、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

本学は、生命系分野の応用バイオ科学科、栄養生命科学科に加え、本年度、看護学科、臨床工学科を開設しました。これにより、健康社会をリードし、地域・産業界の期待に応える「知の拠点」として教育・研究を推進しております。また、研究成果を広く広報し学外の関連分野の方々と交流する機会として、年1回全学シンポジウムを開催しています。

本年は、“健康に生きる”、“健康を守る”の観点から「KAITシンポジウム2015＝健康社会を創る先進科学技術の研究と活用＝」を開催することいたしました。

つきましては、ご多忙の折とは存じますが、ぜひともご出席いただきたくご案内いたします。

記

1. 月 日 :平成 27 年 12 月 5 日(土)
2. 時 間 :開始 13時より [受付 12時 30分より]
内容の詳細は別紙(チラシ)及び本学HPをご参照ください。
■KAIT シンポジウム(案内)
http://www.kait.jp/gwy_corp/symposium/20151205.html
3. 場 所 :神奈川工科大学
情報学部棟 12 階 メディアホール
4. 主 催 :神奈川工科大学
後 援 :厚木市、神奈川県産業技術センター、公益財団法人神奈川科学技術アカデミー
5. 申 込 :大学ホームページ及び FAX(添付 FAX 用紙をご使用ください)
■大学ホームページより申し込み
https://www.kait.jp/gwy_corp/symposium/20151205/
【申込期限】 12 月 3 日(木)

問合せ先

〒243-0292 神奈川県厚木市下荻野 1030
神奈川工科大学
工学教育研究推進機構リエゾンオフィス
TEL:046-291-3304 FAX:046-291-3221
E-mail:liaison@kait.jp

神奈川工科大学

KAITシンポジウム2015

テーマ:健康社会を創る先進科学技術の研究と活用

参加申込書

■参加申込方法

WEBでお申込みの場合

PCで検索するとHPに
アクセスできます。

kait

検索

https://www.kait.jp/gwy_corp/symposium/20151205/
からお申込みください。

WEB申込みの際は、FAXによるお申込みは不要です。

FAXでお申込みの場合

FAX 046-291-3221

以下項目をご記入の上、
FAXにてご返信ください。

※マークの記入は必須項目です。

貴社名※	
お名前※	
所属・役職	
ご住所	〒
TEL/FAX※	TEL
	FAX
E-mail	
交通手段 (いずれかを○してください)	最寄駅からバス お車

※個人情報取り扱いについて

ご記入いただいた住所、氏名等の個人情報は、本学が企業向け案内を行うために利用いたします。業務の一部を本学より委託を受けた業者(以下、「委託業者」といいます)において行うことがありますが、個人情報は神奈川工科大学が明示する用途のみに使用し、その委託業務を超えた利用はありません。なお、案内送付を中止されたい方は、リエゾンオフィスまでご連絡ください。<リエゾンオフィス TEL:046-291-3304 E-mail:liaison@kait.jp>

 **神奈川工科大学**
KANAGAWA INSTITUTE OF TECHNOLOGY

問合せ先 リエゾンオフィス

TEL 046-291-3304 FAX 046-291-3221 E-mail liaison@kait.jp
〒243-0292 神奈川県厚木市下荻野1030 URL www.kait.jp/