

平成29年度第10回 人材育成フレームワークレクチャー

日時：2018年1月11日（木）14:30～18:00
会場：同志社大学 学研都市キャンパス 快風館

「けいはんなリサーチコンプレックス事業」では、大学・研究機関の研究者が進める研究内容や、研究が目指す未来像など、もっともっと掘り下げたお話を直接聞いてみたい、とのご要望に応えます。

講演 1

病院にも快適環境を！ 五感を利用した Effective Medical Creation (EMC) の実践

奈良県立医科大学 麻酔科学教室 教授 川口 昌彦氏

昭和63年奈良県立医科大学卒業後、麻酔科に入局。国立循環器病センター、大阪脳神経外科病院に勤務後、University of California, San Diego (UCSD)へ留学。平成12年奈良県立医科大学麻酔科 講師、平成18年助教授、平成24年教授に就任。専門分野は、神経麻酔、神経モニタリング、周術期管理、医療の質、生活機能や幸福度の改善に向けた多職種・多業種での医療環境の構築に取り組んでいる。

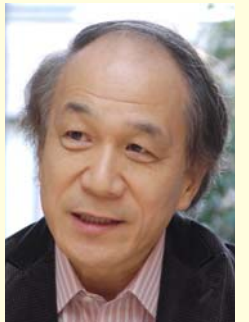


講演 2

オフィス環境の最適化と照明環境の最適化

同志社大学 理工学部インテリジェント情報工学科 教授 三木 光範氏

情報通信技術の応用で人が活動する環境の最適化の研究を行っている。照明器具にコンピュータと人工知能を組み込んだ知的照明システムは、東京の新丸ビル、六本木ヒルズ森タワーなどのオフィスにも導入され、オフィス照明の従来の常識を変えた。



「The Cutting Edge!」

けいはんな研究シーズ発表会／交流会

～大学院生を中心としたホットな研究トピックス紹介！

プログラム

14:30～14:40	開会挨拶
14:40～15:40	講演1「病院にも快適環境を！五感を利用した Effective Medical Creation (EMC) の実践」 講師：奈良県立医科大学 麻酔科学教室 教授 川口 昌彦氏
15:40～16:40	けいはんな研究シーズ発表会／交流会
16:40～17:40	講演2「オフィス環境の最適化と照明環境の最適化」 講師：同志社大学 理工学部インテリジェント情報工学科 教授 三木 光範氏
17:40～18:00	全体質疑・閉会

入場無料
事前申込

けいはんな研究シリーズ発表会 「THE CUTTING EDGE!」

1	周術期の睡眠	位田みつる	奈良県立医科大学 麻酔科学教室
2	擬似窓が執務者に与える心理的効用	村野翔太、 富岡亮登、 三木光範	同志社大学 理工学部
3	ウェアラブル端末を用いた生体情報の取得と 照明制御への応用	伊藤稔、 平井友樹、 三木光範、 他1名	同志社大学 理工学部
4	家庭内事故防止のための乳幼児観察法	渡部 基信	同志社大学 赤ちゃん学研究センター
5	ヒト疫学研究から考える妊娠中の「感染・ 炎症」「精神的ストレス」と、自閉スペクトラム症	川西康之、 小西行郎	同志社大学 赤ちゃん学研究センター
6	ハンチントン病モデルマウスにおけるノンコーディング RNA の発現変化	朴洪宣、 宮崎晴子、 貫名信行、 他1名	同志社大学大学院 脳科学研究科
7	PMCA 法による神経変性疾患原因タンパク質検定	吉永早希、 山中智行、 貫名信行、 他1名	同志社大学大学院 脳科学研究科
8	赤外光レーザー補聴器の開発：フォルマント周波数と振幅包絡の検討	松本 和之、 玉井 湧太、 小林 耕太、 他2名	同志社大学 生命医科学部
9	運転動画視聴時の快・不快感情と眼球運動の関連の検討	和田 寛、 日和 悟、 廣安 知之	同志社大学 生命医科学部
10	脳機能と脳構造データによる個人の脳アトラスの生成手法	中村圭祐、 日和 悟、 廣安 知之	同志社大学 生命医科学部
11	細胞にやさしい三次元細胞組織体構築の新手法	剣持貴弘、 貞包浩一朗、 佐藤志帆、 他1名	同志社大学 生命医科学部
12	身体のゆらぎのフィードバック特性：情報抽出と定量的評価	馬場ひかり、 鷹取慧、 吉川研一、 他1名	同志社大学 生命医科学部、他

アクセス Access



公共交通機関

(電車とバス) をご利用の場合

- JR 学研都市線「祝園」駅又は
近鉄電車「新祝園」駅から
奈良交通バス 1 番のりば
(36、37、56 系統) で約 6 分
「けいなわ通り」下車 徒歩約 5 分
- 近鉄電車「学研奈良登美ヶ丘」駅から
奈良交通バス 1 番のりば
(56 系統) で約 20 分
「けいなわ通り」下車 徒歩 5 分

車をご利用の場合

駐車場はありますが限りがございます。利用を希望される場合は、お手数ですが、申し込みの際に、必ずその旨、ご連絡いただきますようよろしくお願い致します。



申し込み 方法

2018 年 **1 月 10 日 (水)** までに、
下記のいずれかの方法でお申込みください。

メール

下記必要事項を記入して、seminar@keihanna-rc.jp へメール返信

web

Web サイト (<http://keihanna-rc.jp/events/event/h29-fwl-10-submit/>)
からお申込み

「平成 29 年度 第 10 回人材育成フレームワークレクチャー」申し込み

- 所属先機関名：
- ご氏名：
- e-mail アドレス：
- 「けいはんなリサーチコンプレックス News Letter」の 要・不要

※ご記入いただいた個人情報は、本イベント参加者の把握と主催者が開催する今後のイベント案内に利用させていただきます。