

第3回 兵庫県立大学神戸情報科学キャンパスシンポジウム ～計算科学と情報科学の未来、および情報化する医療～

日時：平成30年9月14日（金）10:00 - 17:00

場所：兵庫県立大学神戸情報科学キャンパス 7階大講義室
(神戸市中央区港島南町7-1-28)

主催：兵庫県立大学

後援：神戸医療産業都市推進機構、
ひょうご神戸サイエンスクラスター協議会



神戸医療産業都市
20周年記念事業

《プログラム》

【司会】畑 豊（シミュレーション学研究科長）

- | | | |
|-------------|---|-----------------------------|
| 10:00-10:10 | 開会の挨拶 | 太田 勲（学長） |
| 10:10-11:10 | 【基調講演】R-CCS：計算の計算による計算の為の科学の推進と、そのポスト京における具現化 | 松岡 聡
（理化学研究所計算科学研究センター長） |
| 11:10-11:40 | 次世代都市防災ハザードマップの作成に向けた取り組み - R-CCSとの共同研究成果を交えて - | 永野 康行
（シミュレーション学研究科教授） |
| 11:40-12:10 | 攻撃者目線での情報システムの安全性評価
- LINEの暗号化機能“Letter Sealing”の改ざんとなりすまし攻撃 - | 五十部 孝典
（応用情報科学研究科准教授） |

【休憩 12:10-13:30】

【司会】竹村 匡正（応用情報科学研究科教授）

- | | | |
|-------------|--|--|
| 13:30-14:30 | 【基調講演】国立循環器病研究センターでのAI応用の試み - 臨床がAIに期待すること - | 西村 邦宏
（国立循環器病研究センター研究開発基盤センター予防医学・疫学情報部長） |
| 14:30-15:00 | ウェブにおける情報からの知識発見とその応用 | 大島 裕明
（応用情報科学研究科准教授） |
| 15:00-15:30 | タンパク質分子間の複雑な相互作用の自由エネルギー地形：天然変性タンパク質を中心に | 肥後 順一
（シミュレーション学研究科特任教授） |

【休憩 15:30-15:45】

- | | | |
|-------------|--|--|
| 15:45-16:50 | 【パネルディスカッション】神戸から情報化する医療を考える
モデレータ：竹村 匡正（応用情報科学研究科教授）
パネリスト：西村 邦宏（国立循環器病研究センター研究開発基盤センター予防医学・疫学情報部長）
西村 治彦（応用情報科学研究科長）
原口 亮（応用情報科学研究科准教授）
畑 豊（シミュレーション学研究科長）
木村 真（シミュレーション学研究科准教授） | |
|-------------|--|--|

- | | | |
|-------------|-------|-----------------------|
| 16:50-17:00 | 閉会の挨拶 | 西村 治彦
（応用情報科学研究科長） |
|-------------|-------|-----------------------|

- | | | |
|--------|------------------------|--|
| 17:30- | 懇親会（於：神戸大学統合研究拠点 ラウンジ） | |
|--------|------------------------|--|

第3回 兵庫県立大学神戸情報科学キャンパスシンポジウム 参加申込書

参加申込

9月11日（火）までにお申込み下さい。
（当日参加も可能な範囲で受け付けます。）

①御社名

②部署名/役職名

③お名前

④ご住所

⑤お電話番号

⑥E-mail

⑦懇親会の参加 参加 ・ 不参加 *参加費：3,000円（予定）

送付先

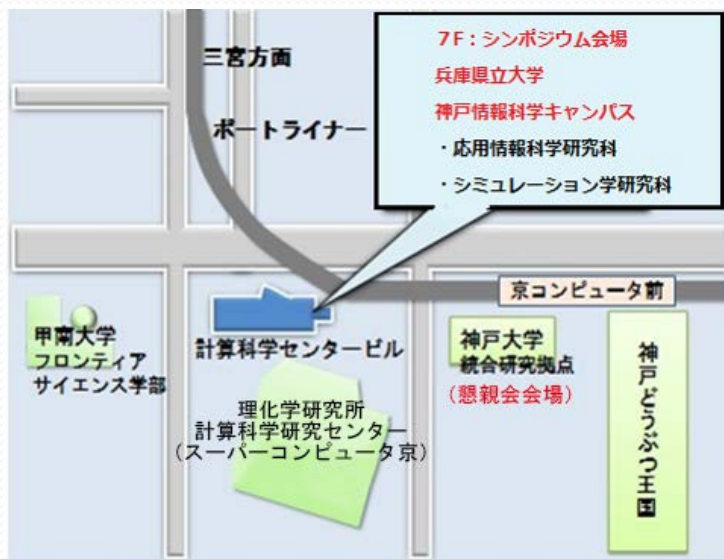
兵庫県立大学 神戸情報科学キャンパス経営部
FAX 078-303-2700
E-mail gsai@ai.u-hyogo.ac.jp

*E-mailの場合も①～⑦の内容を記載してください。

お問い合わせ

兵庫県立大学 神戸情報科学キャンパス経営部
住所：神戸市中央区港島南町7-1-28
TEL：078-303-1901

担当：島伸一郎、竹村匡正、
円谷友英、土居秀幸



※本申込書にてご提供いただきました個人情報は、本シンポジウム参加申込受付の目的以外では
利用しません。