

## 一般財団法人高度情報科学技術研究機構 神戸センター

マッチング担当

部署：共用促進部広報グループ  
担当者：松本 宏  
TEL：078-599-9511 FAX：078-599-9512

### ■ 事業概要

スーパーコンピュータ「京」の登録施設利用促進機関として、①利用者選定業務（利用研究課題の募集、課題選定、採択結果の公表等）②利用相談・利用支援業務（一元的技術相談窓口、技術情報の提供、プログラム移植支援、高並列化支援、講習会の開催等）③利用促進業務（情報発信、利用成果集作成、成果報告会開催等）を推進また、「京」と全国の大学スパコンを高速ネットワークで結合したHPCIシステムの運用事務局として、課題選定や情報の一元的提供等、利用促進業務を推進。

### ■ 自社アピールポイント

・「京」の産業利用向け有償個別利用及び無償トライアル・ユース及びは随時募集。トライアル・ユースは6か月間、5万ノード・時間まで利用でき、本格利用への有効性を見極め、準備が可能。  
・「京」の特性を熟知したRIST専門技術員がプログラムの高度化（高並列化・高速化）についての的確に助言する。  
・「京」を含むHPCIシステムの詳細については、HPCI運用事務局ポータルWEBサイト <http://www.hpci-office.jp/> をご参照ください。

企業情報

住所：〒650-0047 神戸市中央区港島南町1-5-2

代表者 専務理事 平山 俊雄

資本金

設立

URL <http://www.rist.or.jp>

## 甲南大学ポートアイランドキャンパス

マッチング担当

部署：甲南大学ポートアイランドキャンパス事務局  
担当者：木下・内山  
TEL：078-303-1457 FAX：078-303-1495

### ■ 事業概要

ナノバイオ分野における研究・教育を行う学部「フロンティアサイエンス学部生命化学科」および「フロンティアサイエンス研究科生命化学専攻」、ナノバイオ分野における世界的研究機関「先端生命工学研究所」の運営を行っております。

### ■ 自社アピールポイント

フロンティアサイエンス学部・大学院及び先端生命工学研究所ではナノ・バイオ・ナノバイオ各分野における様々な研究を推進しております。自治体や企業様との連携も多く実施しておりますので、連携をご希望の場合はまずご相談ください。

企業情報

住所：〒650-0047 神戸市中央区港島南町7丁目1番20

代表者 ①学部長 村嶋 貴之 ②所長 杉本 直己

資本金 なし

設立 平成21年2月

URL <http://www.konan-u.ac.jp/>

## 公益財団法人神戸国際医療交流財団

マッチング担当

部署：事務局  
担当者：矢島 邦信  
TEL：078-303-6221 FAX：078-303-6224

### ■ 事業概要

#### グローバルな医療交流

兵庫県における国際医療交流拠点の形成と発展のために、医療分野における事業を通じて社会の発展に寄与することを目的としています。

- 医療分野における国際交流事業
- グローバルな視点での医療分野における人材育成事業
- 医療技術・医療機器に関する研究開発事業
- 医療の質と安全性向上に関する調査研究・啓発事業

### ■ 自社アピールポイント

#### 新たな事業拠点(IMP)から社会に発信していきます

当財団は神戸医療産業都市において国内外の医療関係機関と連携し、臨床現場力の活用で医療機器及び医療技術の開発支援等、医療従事者及び企業の方々のニーズに応えられる活動を目指しております。平成26年秋には新たな事業拠点として伊藤忠メディカルプラザ(IMP)を開設し、より一層、社会貢献につながる事業を展開してまいります。

企業情報

住所：〒650-0047 神戸市中央区港島南町1-6-5  
IMDA 3F

代表者 理事長 松田 暉

資本金

設立 平成21年1月15日

URL <http://www.kobeima.org/>

## 神戸大学 統合研究拠点

マッチング担当

部署：ポートアイランド地区事務  
担当者：泓(ヒロ)  
TEL：078-599-6710 FAX：078-599-6711

### ■ 事業概要

ポートアイランド地区において、全学の先端融合研究を推進し、神戸大学の先端融合研究を学外の研究機関、他大学、産業界と連携して展開する神戸大学統合研究拠点。ポートアイランド地区における産学官連携を神戸大学の先端融合研究が生み出すイノベーションの推進力とする。

### ■ 自社アピールポイント

統合バイオリファインリー研究プロジェクト／先端膜工業研究プロジェクト(JST)／神戸宇宙開発研究プロジェクト／構造ベース創薬研究プロジェクト(JST)／国際健康学研究プロジェクト／計算科学・計算機工学研究プロジェクト／ペタスケール・シミュレーション教育プロジェクト／計算科学研究機構(AICS)共同研究プロジェクト

企業情報

住所：〒650-0047 神戸市中央区港島南町7丁目1番48

代表者 統合研究拠点長 三宅 正史  
資本金  
設立 平成23年4月  
URL <http://www.kobe-u.ac.jp/kuirc/>

## 公益社団法人 日本麻酔科学会

マッチング担当

部署：管理部  
担当者：大浜 怜子  
TEL：078-306-5945 FAX：078-306-5946

### ■ 事業概要

公益社団法人日本麻酔科学会は、周術期の患者の生体管理を中心としながら、救急医療や集中医療における生体管理、種々の疾病および手術を起因とする疼痛・緩和医療などの領域において、患者の命を守り、安全で快適な医療を提供することを目標とし、以下の事項を通じてこれを達成する。1.質の高い麻酔科医の育成。2.先端的研究の推進と新たな医療技術の創成。3.正しい知識の啓発と普及。4.他領域と協同する医療。5.国際的医療への寄与。

### ■ 自社アピールポイント

日本麻酔科学会は、設立から足かけ60年の歴史を刻んでいます。日本の近代麻酔史は、日米連合医学教育者協議会によるDr.M.Sakladの講演で始まり、麻酔薬と機器・モニターの進歩に支えられ、全国の大学講座の開講、麻酔学会設立、他学会に先駆けての専門医制度の確立を経て発展してきました。これらに関わる貴重な資料・資料を集め、2009年に『麻酔資料館』を開館し、2011年5月に展示スペースを拡充し『麻酔博物館』をオープンいたしました。

企業情報

住所：〒650-0047 神戸市中央区港島南町1丁目5番2号  
神戸キメックセンタービル3階

代表者 理事長 外 須美夫  
資本金  
設立 昭和29年  
URL <http://www.anesth.or.jp/>

## 一般財団法人日本冷凍食品検査協会 関西事業所

マッチング担当

部署：所長  
担当者：高倉 和憲  
TEL：078-302-1043 FAX：078-302-1065

### ■ 事業概要

#### 食の安全・安心を守る総合食品検査機関

食品の輸出入に関わる試験検査。食品メーカー・各種団体等から依頼された原料・製品の試験分析。品質管理システムの構築支援。食品事業者への衛生調査・指導・監査、人材育成支援のためのセミナー開催等。

### ■ 自社アピールポイント

#### 国際的な試験所認定ISO17025を取得

全国7事業所のネットワークを活用した試験・検査・コンサルティングを行い、国内外の食品製造業・流通業の多様なニーズに対応しています。検査機関として長年培った技術を背景として、食品に携わる事業者・技術者のための食品表示、品質管理技術および細菌検査技術等の研修会・講習会の開催をしています。

企業情報

住所：〒650-0047 神戸市中央区港島南町3丁目2-6

代表者 所長 高倉 和憲  
資本金 10,000,000円  
設立 昭和24年11月22日  
URL <http://www.jffic.or.jp/>

## 株式会社バイオラボ

マ  
チ  
ン  
グ  
担  
当

部 署：代表取締役  
担当者：坂口 秀昭  
TEL：078-200-6800 FAX：078-200-6800

### ■ 事業概要

遺伝子・タンパク質の研究を行う共同ラボです。医療に貢献する研究を目指して2013年12月スタートしました。染色体や遺伝子の解析、読取った情報や技術の臨床応用等の分野をリサーチする事が当面の目標です。

### ■ 自社アピールポイント

遺伝子の解析を通じて医療に役立つ情報・検査方法の開発等を目指しております。関西の生殖に伴う遺伝子研究の拠点となる事を目標として関係者とスタートさせたラボです。

企  
業  
情  
報

住 所：〒657-0837 神戸市灘区原田通3丁目8-7  
：〒650-0047 神戸市中央区港島南町5-5-2  
神戸国際ビジネスセンター355号

代表者 代表取締役 坂口 秀昭

資本金 1,000,000円

設 立 平成25年3月

URL

## 兵庫県立大学神戸情報科学キャンパス

マ  
チ  
ン  
グ  
担  
当

部 署：神戸情報科学キャンパス経営部総務学務課  
担当者：北 茂正  
TEL：078-303-1901 FAX：078-303-2700

### ■ 事業概要

大学院 応用情報科学研究科、シミュレーション学研究科

応用情報科学研究科は、情報科学技術の社会応用に関する「知」の教育研究拠点として、未来を担う高度専門家を育成します。シミュレーション学研究科では、複雑な社会・経済・環境などのシステムを対象に、それらの未来や様相を科学的に発見・予測・提言して、人と社会と自然が豊かになるよう、望ましい姿の追求に貢献する学問体系を学びます。

### ■ 自社アピールポイント

情報科学の産学官の連携拠点を目指しています

応用情報科学研究科には、政策経営情報科学コースとヘルスケア情報科学コース、高信頼情報科学コースの3つのコースがあります。米国カーネギーメロン大学に留学するプログラムも開設しています。シミュレーション学研究科は、社会科学から理工系出身まで幅広い学生を受け入れ、基礎から応用までの総合的なシミュレーション教育を行います。博士後期課程を平成26年度に開設します。

企  
業  
情  
報

住 所：〒650-0047 神戸市中央区港島南町7-1-28  
計算科学センタービル3階～7階

代表者 理事長兼学長 清原 正義

資本金

設 立 平成25年4月1日

URL <http://www.u-hyogo.ac.jp/>