

神高SSH通信2024

第1回 神戸賞 授賞式に参加しよう!

神戸に誕生した新しい学術賞で行われる

受賞者プレゼンテーションを聞きに行こう!!

当日は神戸賞アンバサダー
女優 **山之内 すず**さん
との交流イベントも
あります!!

「神戸賞」、とは?

今後、日本がリードしていく分野として注目されている
BME (Bio Medical Engineering) 分野～『生命科学と理工学の融合境界領域』～においてイノベーションをもたらす優れた独創的な研究で実績を挙げた研究者や、そのユニークな研究で将来性が囑望される若手研究者に光を当てた新たな学術賞です。設立40周年を記念して中谷財団*が創設した、新たな学術賞です。授賞式では、独創的な研究で実績を挙げた研究者のプレゼンテーションが聞ける絶好の機会です!!

*中谷財団は、シスメックス株式会社の創業者・中谷太郎氏が「中谷電子計測技術振興財団」として設立しました。医工計測技術の広範な発展を推進し、社会および生活の向上に寄与することを目指して、医工計測技術分野における先導的技術開発の助成を中核として技術開発に顕著な業績をあげた研究者への表彰や技術交流への助成等の事業を行っています。また、若手人材育成のため小中高生をはじめ大学生の留学サポートや大学院生向け奨学金等の助成事業を立ち上げ研究者の裾野拡大を図っています。

受賞者

【神戸賞 大賞】

・浦野 泰照 氏 東京大学大学院薬学系研究科、同医学系研究科、教授

【研究題目】

オリジナル蛍光プローブの精密開発とその活用による、革新的生体・医療イメージング技術の創製

【Young Investigator 賞】

・武部 貴則 氏 大阪大学 大学院医学系研究科・教授
同ヒューマン・メタバース疾患研究拠点・副拠点長
東京医科歯科大学 統合研究機構・教授
横浜市立大学 コミュニケーション・デザイン・センター長

【研究題目】

マイ・メディシン実現に向けた戦略的多能性幹細胞研究

・太田 禎生 氏 東京大学先端科学技術研究センター・准教授

【研究題目】

高速・非破壊な光生命解析を人知から解放する Learning Cytometry 技術群の開発

・加藤 英明 氏 東京大学 先端科学技術研究センター・教授

【研究題目】

光遺伝学技術の分子基盤解明およびその高度化

日程 : 6/1(土) 14:00 - 17:30 頃解散

会場 : 神戸ポートピアホテル(ポートピアホール)

《参加申し込みは学校でまとめて行います》

校内締切 5/24(金) 総合理学・探究部まで

詳細はこちら👉



Ocean's 17 event

川崎重工業株式会社の社員によるワークショップ!!


『AQUARIUM×ART atoa(アトア)都市型水族館』の職員に聞く海のお話!

高校生限定・体験型海洋イベント第6弾!!

神戸市内の海洋関連企業等と連携しながら、海洋人材育成プログラムとして神戸市が開催する、高校生限定の体験型海洋イベント「Ocean's 17 event」。第6弾となる今回は、川崎重工業株式会社、水族館「átoa(アトア)」と連携。川崎重工業株式会社の若手社員によるワークショップ、都市型水族館「AQUARIUM×ART átoa(アトア)」の職員による海のお仕事の話など、魅力溢れるプログラムとなっています!

日 程 : 5/26(日) 13:00 - 17:30
会 場 : デザインクリエイティブセンター神戸 (KIITO)
定 員 : 30名程度(神戸市内在住、又は在学の高校生)

要事前申込
5/22(水)締切

申し込みはこちらから 



≪参加申し込みは各自で! 申し込みをしたことを総合理学・探究部まで報告お願いします!!≫

追加情報!!

事前申込で昼食(お弁当)がもらえる!!

SSH 通信 No.2 でもお伝えした『日経 STEAM シンポジウム 2024』、5月中の事前観覧申込で当日の昼食(お弁当)が提供されます。事前申し込みでシンポジウムに参加して、知識もお腹も満たそう!!

京大・阪大・神大などの入試相談、大学案内も聞ける!!

シンポジウムに参加する大学ブースが並び、入試相談、大学案内、教職員や現役学生の方々と懇談できます。事前エントリーは不要。シンポジウムの事前観覧申込をして、当日各大学のブースへ Go!!

再度案内

開催日 : 2024年7月30日(火) 9:30~17:00

会 場 : ATC ホール(大阪市住之江区南港北2丁目1-10)

≪参加申し込みは学校でまとめて行います≫ 校内締切 5/31(金) 総合理学・探究部まで

詳細は総理職員室前にパンフレットを置いています!!