Organization of Future Medicine

★トピックス★包括連携協定MOU

◆2025.8.18(Mon.)台北バイオイノベーションパークとMOU締結

この日、Taipei Bioinnovation Park (台北生技園區。以下「台北バイオイ ノベーションパーク」、会長:黄 茂雄)と 再生医療を含む未来医療に関 する協力の確立に関する覚書を締結しました。NQは、グローバル市場に 向けた競争力強化を目的として、海外のバイオクラスターとの戦略的提携 を進め、国際共同研究や海外企業との連携を推進しています。また、日本 国内でも、世界トップレベルの研究機関や産業クラスターを形成し、バイ オ・ライフサイエンス分野の重要な拠点として発展してきた京阪神地域 (京都・大阪・神戸) の連携の重要な役割を担うと共に、再生医療エコシ ステムやスタートアップエコシステムの展開を加速させております。



◆2025.8.28(Thu.) 大阪大学とMOU締結





国立大学法人大阪大学 熊ノ郷 淳総長と一般財団法人未来医療推進機構理 事長:澤 芳樹は、両者の特性、強みを活かして相互に連携協力し、「未 来医療」の推進に資することを目的とした包括連携協定を締結しました。 両者は本協定を通じて、未来医療の実現に向けた研究開発及び社会実装、 未来医療を担う人材育成及び人材交流、スタートアップ支援及びアントレ プレナー教育の推進、異分野融合研究及び国際連携の推進などを協力して まいります。

Nakanoshima **Qross**

真夏のイベントフラッシュ!

◆2025.8.7(Thu.)未来の医療EXPO for Kids ~~~



大阪府では、「2025年大阪・関西万博」 開催の機会を活かし、NOから再生医療

をはじめとする未来医療の情報を発信するため、「未来の医療EXPO」を実施し、その 一環として小学校4年生から中学校3年生を対象とした「未来の医療EXPO・for Kids」 を開催。第3回となる本イベントでは、18名の子どもたちに参加いただき、大阪大学医 学部付属病院 小児成育外科の銭谷成剛先生の講義や、NQに入居している株式会社堀場 アドバンスドテクノ様によるワークショップを行い、再生医療をはじめとする未来医 療に触れていただきました。









公益財団法人京都大学iPS細胞研究財団 Yanai my iPS製作所を訪問







◆2025.8.8(Fri.) 「LINK-J VC Summit with東西VC ~混沌の時代に、イノベーションをどう創るか~」を開催

この日、VC・CVC・製薬企業・スタートアップの方を中心にご参加頂き、東京と関西のライフサ イエンス系ベンチャーキャピタリストが登壇し、イノベーション創出をテーマに幅広いトピックで ディスカッションが行われました。

質疑応答では、スタートアップが米国への展開を前提とすることの是非など、複数の方から率直なご質問が寄 せられ、少人数のイベントならではの深い対話が行われました。



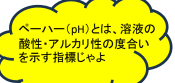
◆2025.8.21 (Tue.) 親子で学ぶイベント開催

クラシエ株式会社様と共催にて「ねるねるねるねで 学ぼう!お菓子な理科教室」を開催しました。年少 ~小学4年の子ども達が保護者と参加し、色や形が 変わる実験や、色の変化クイズなど、科学を楽しく 学ぶ貴重な時間となりました。









◆2025.8.21 (Tue.) 創薬クラスターキャンパス事業イベント開催





Kracie ##ICENTONIE



NQ1階コングレスクエア大阪中之島にて「Nakanoshima Qross創薬クラスターキャンパス事業 キックオフイベント」を開催。

創薬エコシステムの"次の一歩"をNQで。このイベントは、厚生労働省の「創薬クラスターキャンパス整備事業」に採択された「NQ創 薬・実用化促進プログラム等支援事業」の始動を記念して開催されました。スタートアップやアカデミアの創薬シーズを実用化へと導く 仕組みを構築ます。日本の創薬力の再強化を目指す本事業では、製薬企業、VC、医療機関、自治体など多様な関係者をつなぎ、グロー バルな創薬拠点の形成と新薬創出を後押しします。その拠点となり、未来医療の産業化を担う「NQ」。人材育成やインキュベーション 支援、オープンイノベーションを通じて、創薬シーズの社会実装を加速します。イベントでは、国の政策紹介に加え、第一期支援スター

トアップによるピッチや製薬企業・投資家とのパネルディスカッションを実施しました。















◆2025.8.23 (Sat.) 夏休みこども向けイベント「再生医療をもっと知ろう!」を開催

株式会社日立プラントサービス様のご協力により画面に触れずに操作できる「空中ディスプレイ」を 使った再生医療クイズ大会を実施。多くの方々にクイズを通じて楽しみながら再生医療について学んで いただきました。







◆2025.8.28 (Thu.) 再生医療学会U45イベント

LINK-Jと日本再生医療学会(チームU45)共同のセミ ナーシリーズの第3回セミナーが、NQ協賛のもと、ク ロスオーバーラウンジ夢にてオンラインのハイブリッ ドで開催されました。

「次世代研究者が挑む再生医療の最前線」と題された セミナーは、著名な先生方にご登壇いただき、最先端技術を テーマに最新のトピックを発表いただききました。

NQの夢 実現に向けて

ご存知でしょうか? 大衆ビストロ 原田屋 スタッフがみつけたLUNCHお勧め店

兎に角、安くてボリューム満点!ご飯はおかわりもできるんですよ。 美味しくって思わず毎日行きたくなるお店ですよん。

> この日食したのは、「手ごねハンバーグステーキl サラダ.スープ付きで1000円ポッキリ! (てりやきソース) NQからは、徒歩圏内10分程度で到着です。

是非一度、ご賞味あれ~~~ 大阪市西区江戸堀1-22-40 電話: 06-4256-8854



心情は何ですか?

①旅行(海外・国内)

②映画館での映画鑑賞

南高梅をのせた白いご飯 (最高の組み合わせだから)

HondaのUNI-ONEはボーダレスな社会を目指して2025年秋に販売を予定している新し



丁寧な仕事を心がけています。

機構で働く新しい仲間たち

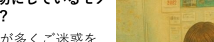


②韓国ドラマ鑑賞

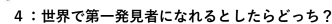
1:機構の仕事で一番大切にしているモノ こと心情は何ですか?

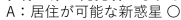
まだまだ慣れないことが多くご迷惑を おかけしていますが、少しでも皆様の 仕事を楽にすること!が一番意識して いることです。あとは声が大きいので、

わくわくがいっぱい!?ポ゚。゚゚。゚゚。゚゚。゚゚。゚゚ 中之島クロス



うるさくしすぎないこと!





B: 不治の病とされる疾病を完治する新薬品 B理由は、治らない病気はとてもつらいので、

5:あなたの最後の晩餐一品の料理は何にしますか?

竹野内豊 (顔も声もステキ)

1:機構の仕事で一番大切にしているモノ・こと

2:趣味と言えるものを3つ教えてください。

③かわいい「ぬいぐるみ」集め

3:一番大好きな俳優・タレントは誰



NETFLIXとDisneyplusの韓国ドラマはだいたい観ています。 ③読書(推理小説…、昨年は私的新ジャンルのファンタジー系

①旅行(特に台湾が好きです!年に1~2回は行きます)

「十二国記」と「精霊の守り人」にドはまりしました。

3:一番大好きな俳優・タレントは誰

B'z 35年位ファンクラブ会員です。神様だと思って います。車のナンバープレートはもちろん 「・178」です。

2:趣味と言えるものを3つ教えてください。

B:不治の病とされる疾病を完治する新薬品 B理由は、病気で苦しむ人が一人でも減るのであれば良いかと。

4:世界で第一発見者になれるとしたらどっち? A:居住が可能な新惑星 〇

5: あなたの最後の晩餐 一品の料理は何にしますか?



10/9 (木) 10/23 (木) 時間:12:00~14:00

※急遽、中止となる場合がございます。ご了承ください。

時間:10:00~11:00/12:00~13:00/14:00~15:00





焼肉! (とにかく**肉**が好き!だからです)



2025.9.12現在 フォロワー数 420

目指せ! 1000人

未来医療推進機構では、昨年よりInstagramを利用して、様々なイベント告知や開催報告などをして参りました。これまでのPR が行き届いていないため、現段階でフォロワー様が420名です。時折、インスタライブを行っておりましたが、1000人のフォロ ワーさんがいないとライブ配信が出来ない状態です。どうか、ひとりでも多くの方々にフォローして頂き、ライブ配信が可能な 状態をと思っております。どうぞよろしくお願い申し上げます。

中之島クロスからのお知らせ

Qrossover Lounge夢の開館時間が変わりました

開館時間は、9:00~18:00まで

イベント開催時にはこれまで同様20:00まで対応して参ります。 ご協力の程、よろしくお願い申し上げます。

【中之島クロスお問合せ専用ダイヤル】

土日や祝日のお問合せは 080 - 0170 - 5972

【ラウンジ夢のイベント告知】

- ◆2025.10.6(Mon.) NQ Deep Tech Studio
- ◆2025.10.7(Tue.)第七回NQ基礎セミナー
- ◆2025.10.17(Fri.)阪大工学研究科の松崎先生と 細胞性食品のシンポジウム
- ◆2025.10.21(Tue.) NQ Deep Tech Studio

