

【9月23日（土・祝）】流通科学大学で産学官民メンバーが交流 —関西ネットワークシステム定例会が流通科学大学にて開催—

9月23日（土・祝）、流通科学大学（神戸市西区／学長：藤井啓吾）を会場として、関西ネットワークシステム定例会が開催されます。

この定例会では、本学副学長・商学部教授 清水信年が「流通業がリードする商品開発イノベーション」をテーマに基調講演を行います。また、産学官民メンバー72組によるプレゼンテーションを実施。本学学生2名もプレゼンテーションに参加いたします。

<関西ネットワークシステムとは>

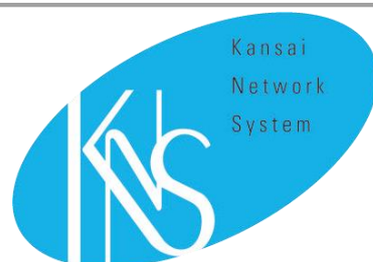
関西ネットワークシステムは(KNS)は、関西を中心に活動する産学官民メンバーが、互いにフラットな関係性を築き、自主的かつ積極的に交流・協働していく人的ネットワークに支えられた異分野コミュニティ。メンバー相互が、背中に背負った看板を脱ぎ捨て、個人的立場で参加しています。「産学官民連携はコミュニケーションから始まる!!」を合言葉に、2003年6月14日の発足以降、1,100回を超える活動を継続。KNSは、産学官民メンバー相互のコミュニケーションを深め、信頼関係を築く異分野コミュニティをめざしています。その結果、KNSを通じて知り合った人同士が、ビジネス、共同研究、プロジェクト等の様々なシーンで活動することを期待しています。

第75回関西ネットワークシステム定例会 in 流通科学大学

- 日 程：2023年9月23日（土・祝）
- 場 所：流通科学大学（神戸市西区学園西町3-1）
- 参加者：約200名
- プログラム：
 - 13:00～13:05 開会・挨拶
 - 13:05～13:15 KNSの活動紹介：長坂 泰之（KNSの世話人のひとり／流通科学大学 商学部 教授）
 - 13:15～13:55 基調講演：「流通業がリードする商品開発イノベーション」
講 師：清水信年（流通科学大学副学長・商学部教授）
 - 13:55～14:45 施設見学（ダイエー資料館、中内功記念館、サカエ薬局）
 - 14:45～16:45 プレゼン大会（6会場）
※産学官民メンバー72組によるプレゼンテーション
 - 17:00～19:00 交流会

サ イ ト：<https://kns.gr.jp/schedule/75teireikai/>

※詳細は別紙をご確認ください



広報活動全般に関するお問い合わせ先

流通科学大学 広報室（幡谷・津田） 〒651-2188 神戸市西区学園西町3-1

電話 078-794-3555(代表) Eメール Ryuka_Koho-1@red.umds.ac.jp



Activity Schedule

活動スケジュール

関西ネットワークシステム（KNS）では、「産学官民連携はコミュニケーションからはじまる」をテーマに、年4回開催する定例会をはじめ、研究会活動、ミニ井戸端会議など、2003年の発足以来20年間に1,100回を超える活発な活動を行い、様々な形で産学官民メンバーの交流を深めてきています。この3年ほどはコロナの影響により定例会も不規則開催になっていましたが、今年度よりコロナ前と同様、年4回開催することとなりました。

つきましては、今年度2回目の定例会を、9月23日に神戸市西区の流通科学大学で開催します。当日は、同大学の強みである「流通」に視点を当てた基調講演の他、創始者であるダイエーの中内功氏に縁のある施設等の見学、そして恒例の産学官民メンバー72組による大規模プレゼンテーションを行います。

そして、本番の交流会では、「K=必ず、N=飲んで、S=騒ぐ会」の異名にふさわしく、参加者全員で大いに異分野交流を楽しみたいと思います。

メンバーの有無にかかわらず、どなたでも参加いただけますので、ご関心ある方はぜひご来場下さい!!

■日時：2023年9月23日（祝土）13:00～（受付開始：12:30）

■場所：流通科学大学（神戸市西区学園西町3-1）

■内容とスケジュール:

13:00 開会・挨拶

13:05 KNSの活動紹介 長坂 泰之氏 KNS世話人のひとり／流通科学大学 商学部 教授

13:15 基調講演

『流通業がリードする商品開発イノベーション』

清水 信年氏 流通科学大学 副学長 商学部 教授

13:55 施設見学（ダイエー資料館・中内功記念館・サカエ薬局）

14:45 プレゼン大会（6会場）

産学官民メンバー72組によるプレゼンテーション

16:45 終了

17:00 交流会「RYUKAダイニング1階」

19:00 閉会

19:30 二次会

「笑笑学園都市駅前店」

21:30 終了

■参加費:

定例会 4,000円（交流会不参加の場合は1,000円）

二次会 3,200円

■主催：関西ネットワークシステム（KNS） 共催：流通科学大学 後援：神戸市

■プレゼンター一覧（敬称略）

【2103教室】

14:45-55 木下 朋和 甲南大学

サイエンスフェアへの誘い・高校生に伝えること・KNSで出来ること・

14:55-15:05 松尾 和世司 パナソニック インフォメーションシステムズ株式会社

IT戦略参謀集団!? 「日本ITストラテジスト協会」のご紹介

15:05-15 山川 拓也 流通科学大学 人間社会学部 観光学科

脱コロナ？我が国における国際観光（インバウンド／アウトバウンド）の現況

15:15-25 脇 穂積 流通科学大学

「営業」研究は、「営業部・担当者」の研究なのか？

15:25-35 田中 十升 アド・リング

少子化時代に志願者数を増やす！大学サイトのSEO対策を考えてみた。

15:35-45 福田 稔 （一社）日本イノベーションマネジャー協会

新しい職業教育機関 専門職大学を知っていますか♪

15:45-55 村瀬 幸一 キャリア形成・学び直し支援センター

キャリア形成・学び直し支援センター活用術

15:55-16:05 尾中 政憲 大阪市役所

フォロワーによる職場改善に関する考察ーワークモチベーションを視点としてー

16:05-15 秋山 秀一 兵庫県立大学

働きながら学び、交わる～兵庫県立大学大学院 MBAコースの取り組み～

16:15-25 中島 淳 株式会社140B

手弁当講座「ナカノシマ大学」まもなく15年！

16:25-35 山岡 哲也 株式会社賢嶺

いま保育園で起こっていること

16:35-45 荒川 一聡 一般財団法人化学研究評価機構

「そごうでの経験」バブル期入社～震災～民事再生申請

【2104教室】

14:45-55 増見 浩一朗 大阪デザイン振興プラザ（ODP）

南港ODPはクリエイターにとって「意外と近く」になったのか？

14:55-15:05 矢野 貴朗 未来100年製作所合同会社

ROCAL サーキュラー エコノミー

15:05-15 森田 誠 ものづくり知好楽

人材育成と指導者養成

15:15-25 瀬戸口 恵美子 公益財団法人 大平洋人材交流センター（PREX）

PREXをご存じですか？

15:25-35 美濃地 研一 三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社 大阪

事業共創とは？MURC大阪 事業共創グループの活動

15:35-45 和田圭亮 株式会社PRODUCT158

3Dプリンターを活用したオリジナルスイーツ開発で地域創生を

15:45-55 松本 与士隆 Team8コンサルティング

「応募者が来ない！」と中小企業の採用担当者に相談されてお話しすること

15:55-16:05 及川 隆 盛岡市上下水道局

NYタイムズ紙に選ばれた盛岡市

16:05-15 西田 孝廣 阪神園芸株式会社

阪神園芸はこんなこともやっています。

16:15-25 平山 健介 アッシュ デザインスタジオ

企業価値を高めるBtoC商品開発事例

16:25-35 田中 康仁 流通科学大学

ゼミ活動を通じた物流人材育成の取り組みーコイズミ物流と流通科学大学の社会共創活動から

16:35-45 増田 たくみ MEBIC/トゥーキャンコンサルティング

インド、バンガロールへ行ってみた！

【2105教室】

14:45-55 佐々木 美香 一般社団法人即戦力

非営利団体の立ち上げと14年間運営して学んだ事

14:55-15:05 松田 浩一 中小企業診断士行政書士松田浩一事務所

事業承継のススメ

15:05-15 甲賀 晶子 宇陀市

エストニアとの連携！宇陀市のアントレプレナーシップ教育

15:15-25 橋本 真澄 株式会社ZERO ONE

仕事と家事、子育てを両立しながらMBAを修了、転職先で会社設立へ

15:25-35 小笠原 舞 合同会社こどもみらい探求社

「Well-being」を20年探求してきた私が見つけた、次なる展望~/子育て支援機能を企業の中に～

15:35-45 本下 真次 岡山理科大学/株式会社コトバノミカタ

経営学者が経営するという事

15:45-55 西村 章 有限会社食品衛生デザインオフィス

播磨の花咲か爺さんが後継者を募集！！

15:55-16:05 中北 豊 合同会社ゴモハン

発想力を鍛える方法。ゲームクリエイターが実践するアイデアの集め方。

16:05-15 瀧口 勇 弁護士・中小企業診断士・MBA

ChatGPT時代に求められる土業の能力

16:15-25 三浦 真 合同会社照参会

中山間地での起業の実際(Bizステーションたんばでの活動を通じて)

16:25-35 山川 千穂

オフィスを育てる

16:35-45 杉浦 美紀彦 (公財) ひょうご産業活性化センター

サイエンスフェアへの参加から新たな研究会の立ち上げへ

【2106教室】

14:45-55 和地 秀幸 株式会社LIGHTz

大東市の中小製造業を起点とした地域創生の取り組み

14:55-15:05 西川 将史 合同会社mano

音楽フェス「ロッチル in ひらパー」で、子どもの未来を創る

- 15:05-15 上久保 愛 FMハイホー
「あなたなら何を話す？」ラジオで冠番組をもつ面白さ
- 15:15-25 大瀨 克行 沖縄県 大阪事務所
沖縄の投資環境について
- 15:25-35 堀 登志子 オフィスはなはな
商店街活動は儲からなくちゃ
- 15:35-45 岩根 和明 ハジメウェブ
NFTを活用した地域活性化の可能性
- 15:45-55 岡 恵 弁理士法人オフィス大江山
地域ブランドナビゲーター岡恵と行く地域のいやさか共創の旅
～海・山の食のブランドの宝庫 京都舞鶴をめぐる2日間&共創時間～
- 15:55-16:05 野島 舞葉 大阪府泉州農と緑の総合事務所 農の普及課
きくなは大阪が全国一！？
- 16:05-15 戸田 克己 株式会社ドアズ、株式会社ディースクリエーション
神戸エリアで唯一のフリーマガジンfd
- 16:15-25 山本 和広 岩手県一戸町役場
デジタルにさほど詳しくない私が、地域のデジタル人材育成に向けた研究会を立ち上げざるを得なくなった理由
- 16:25-35 水間 大典 PAVE
イニエスタや西神中央プレんティのロゴ手掛けたり 補助金2000万円以上採択された男の話
- 16:35-45 領家 誠 生駒市役所
ベトナムものづくり人材育成プロジェクトー産学官民連携9年間の到達点

【2107教室】

- 14:45-55 ロックオン 柳田 合同会社ホームランオフィス
ブランド設計の活用事例
- 14:55-15:05 吉村 昌哉 合同会社Cinergia
定期的に動画を作って、継続的な発信を！
- 15:05-15 山下 悦令 スポットライト
Twitter (X) 最新トレンドと情報発信スキルを身につける大切さ
- 15:15-25 吉川 朝吉 合同会社朝吉システムズ
DX=10年後日本一になるために
- 15:25-35 福山 耕治 株式会社新聞印刷
自分史に秘められた、多くの可能性について
- 15:35-45 入澤 日彩子 アプリュスセー合同会社
アートと人、そして企業の取組事例
- 15:45-55 萬代 香織 有限会社K-ing
イベントとフィンテックweb3.0の融合について
- 15:55-16:05 谷口 真司 谷口シール印刷株式会社
あなたの知らないシール・ラベル印刷の世界
- 16:05-15 野中 暁 株式会社Webis
KNSサイトリニューアルの制作エピソード
- 16:15-25 榛木 富三 HARIKI ind. (ハリキアイエヌディ)
メタバースでの接客は、リアル接客と違うのか？
- 16:25-35 平田 剣吾 株式会社アイズオブシー
ECプラットフォーム「Shopify (ショッピファイ)」の魅力ギュッとまとめました！

16:35-45 北嶋 修 北嶋事務所
おもしろい沖縄の流通の歴史

【2108教室】

- 14:45-55 長坂 泰之 流通科学大学商学部マーケティング学科
アフターコロナのポートランドの今
- 14:55-15:05 長谷川 修平 流通科学大学長坂ゼミナール
初めてマーケティング活動 ~東山商店街夜市~
- 15:05-15 時井 勇樹 株式会社レヴァーク/合同会社AtelierShark
広告ゼロ&極小知名度でも売れ続ける商品開発と販促
- 15:15-25 光山 和弥 株式会社スクリーフ
若者が手掛ける画期的空き家活用
- 15:25-35 今治 加奈子 JR西日本大阪開発株式会社
いまじかなこについて
- 15:35-45 富永 剛 東急不動産SCマネジメント株式会社
サラリーマンとクラフトビールと地域活動財源
- 15:45-55 新 雅史 流通科学大学
社会学者が商店街に関わったワケ
- 15:55-16:05 坂口 裕得子 中小機構
最近学んだこと
- 16:05-15 島田 裕次朗
大学生がアメリカの最先端のスーパー視察研修に行ってみた！
- 16:15-25 久次米 泰良 流通科学大学・だえみゼミ
だえみゼミの私的夏合宿 ~墨田区での学び~
- 16:25-35 岡田 恵実 流通科学大学
私的だえみゼミ夏合宿での学び (教員視点)
- 16:35-45 岡室 俊之 IT経営相談所
全都道府県庁所在地で飲んで泊ってきました！~初訪問時の飲み屋の探し方~

[第75回KNS定例会のチラシはココをクリック](#)

[参加申込フォーム](#)

