

第33回 アカデミックサロン(ハイブリッド開催)のご案内

アカデミックサロンは、サロン形式で行う大学の研究者との技術交流等の場です。今回のお話は、大学院総合研究部・工学域・電気電子情報工学系（コンピューター理工学）の助教の吉川雅修先生から「学修マップ技術と学習履歴活用とによる自発的学びのナビゲーション」について伺います。

吉川先生は、東京大学工学部をご卒業後、同大学にて工学修士を取得され、現在、本学工学域の助教をされております。

先生のご専門は、情報通信 / 知能情報学 / ネットワーク情報工学を研究されております。最近ではその中でもEラーニングなど教育工学の研究をされております。また、本学で2013年から実施されている入学生情報プレイスメントテストのデータ分析にも参画しておられます。

ご専門は教育学習支援を主なテーマとし、(QFD)品質機能展開と教育コース支援に関する研究、学習支援システムのためのLINE Botによる継続的な記録の支援などのご研究を行っております。これまで、教育システム分野では、様々な教育的問題を解決するために多くの学習支援システムを開発されておりますが、今回は、最近時の先生のご研究の中からご紹介を頂きます。

共同研究などとの連携も可能ですので是非お声がけください。皆様の新たなビジネスのヒントの一端になれば幸いです。

なお、今回はハイブリッド開催ですので、WEB配信も同時に行う予定です。多くの方々のご参加をお待ちしております

【開催日時、スケジュール】 2023年10月25日（水）

リアル開催に加えてWEB参加も可能としたハイブリッド開催です。

・リアル開催

- | | |
|-------------|-------------|
| ・お話し聴講・質疑応答 | 14:30~15:45 |
| ・雑談タイム(※) | 15:45~16:00 |
| ・閉会挨拶 | 16:00~16:15 |

・WEB参加 (Zoom) も可能です。(申し込まれた方にはURLをご連絡します)

(※)会場参加の方は、感染防止にご配慮頂く中、ご出席をお願いします。



【交流会の内容】

テーマ「学修マップ技術と学習履歴活用とによる自発的学びのナビゲーション」

講師：大学院総合研究部・工学域・電気電子情報工学系助教 吉川雅修 先生

【開催場所】 山梨大学甲府東キャンパス 情報メディア館5階 多目的ホール

(甲府市武田4-4-37 甲府東キャンパス(工学部側) です)

(お車の方は甲府西キャンパス(教育学部側)北門の総合案内所(守衛所)で駐車券を受領し 案内所指定の駐車スペースに駐車してください)

【お申込方法】

開催案内メールまたは下記メールあてに ①リアル参加 ②WEB参加の旨をご記入の上、お申し込みください。

問合せ/申込み用メールアドレス：a-salon@ml.yamanashi.ac.jp

問合せ 055(220)8758 山梨大学 研究推進・社会連携機構 内藤久俊・豊角敬子まで

主催：国立大学法人山梨大学 研究推進・社会連携機構

共催：NPO法人 山梨情報通信研究所 後援：一般社団法人 山梨県情報通信業協会