



2025 年 12 月 5 日

報道関係者各位

三和マッチシステム株式会社

令和 7 年 12 月 15 日、「岡山大学 共育共創コモンズ」にて「A I 時代の保育と創造性」をテーマに講演会を行います。

「岡山大学 共育共創コモンズ（隈研吾、監修）」において、岡山大学教授陣によるトークセッションや「おかあさんといっしょ」の番組開発・コメンテーター、「しまじろう」パペットの開発や IPU・環太平洋大学教授、お茶の水女子大学名誉教授、十文字学園女子大学名誉教授、など幅広く活躍されている文化功労者・学術博士 内田伸子先生による「保育現場の DX 化や ICT&A I 活用の未来をテーマに、導入事例や課題解決のヒントを紹介」の講演会を行います。

この講演会は「こども家庭庁・保育 ICT ラボ in 岡山市」事業の一環として、「岡山県」及び「岡山市」の後援を頂いています。

当社は、1949 年に広告マッチの製造販売を目的に「三和マッチ有限会社」を創業。創業から 76 年、2024 年に社名を「三和マッチシステム株式会社」に変更し、パッケージシステム開発を中心とする事業に転換致しました。近年は、幼児の健全な成長に大きく貢献していくことに社会的意義を見出し、保育現場で活用できる業務支援システムを開発し、保育士および保育教諭の労務軽減を図っております。

今年度、こども家庭庁の「保育 ICT ラボ事業」の民間事業者の公募があり、助成決定事業者として採択を受けました。（全国 12 事業者）

近年の DX 化の波は、保育現場においても避けては通れない流れとなっています。職員の労務軽減はもちろんのこと、記憶に新しい「送迎バスや保護者送迎での社内放置事故」等の予防措置といった成果も出てきています。一方で、保育教育において AI の利活用の課題や ICT 化による認知や行動に与えるリスク懸念（フィルターバブル現象、エコーチェンバー現象）もあります。当社では、保育 ICT ラボ事業により、そのようなリスク課題と対策の検討を含め、将来参考となるモデルの創出を図ります。

保育 ICT ラボの詳しい情報は下記をご参照ください。

当社参考 HP

<https://www.netstudio.jp/>

・こども家庭庁 保育 ICT ラボ事業 HP

<https://www.cfa.go.jp/policies/hoiku/hoiku-ictlabo>

・保育 ICT ラボ 特設 HP

<https://hoiku-ict.jp/>

◆.....◆
【会社名】三和マッチシステム株式会社 【代表者】西田和規 【住所】岡山市北区中島田町 1-2-4

【事業内容】システム開発 【HP】<https://www.netstudio.jp>

◎本件に関するお問い合わせは システム部 担当の西田／松山までお願い致します。

TEL : 086-239-1077 E-mail : staff@netstudio.jp

◎当リリースは、下記が担当いたしました。こちらにもお気軽にお問い合わせください。ただし、文書の内容は、会員事業所様自身が作成されたものです。商工会議所が責任を負うものではありませんのでご了承ください。

本件担当: 岡山商工会議所 中小企業支援部 専門指導グループ 岡田 (TEL 086-232-2266)

こども家庭庁 保育ICT ラボ in 岡山市

生きる力をはぐくむ保育・教育のために —ICTをどう活用するのか—

保育現場のDX化やICT活用の未来をテーマに、導入事例や課題解決のヒントを紹介します。

開催日時：令和7年 12月15日(月) 13:15～17:00

会場提供：岡山大学 共育共創コモンズ 講義室

対象：幼保施設職員（園長、主任、保育者、教諭、事務職など）

自治体関係者、保育者を目指す学生、保育者養成教育関係者

参加費：無料

参加方法：現地／オンライン

後援：岡山県・岡山市

ご参加には
事前申込みが
必要です
先着申込み順

第1部 ICT研修&先端的ICT事例紹介



小西安志 園長

保育ICTセミナー

保育の現場でICT導入がなぜ必要なのか、AIなどの先端ICTをどのように活用するかを事例や先端システムを使い一歩先のICTを紹介

システム展示

実機による操作体験ができます。

モデル園・園長講演

「ICT化・DX化・現場のナマの声」

保育ICTラボ事業のモデル園「かわい保育園」

小西安志園長による講演

第3部

内田伸子先生 講演

「AI時代の創造性・想像力」

～生きる力は遊びを通して育まれる～



内田 伸子 プロフィール

【現職】

IPU・環太平洋大学教授、お茶の水女子大学名誉教授、十文字学園女子大学名誉教授、学術博士

【専門分野】

発達心理学、認知科学、保育学

【主要著書】

『発達の心理』—ことばの獲得と学び

『AIに負けない子育て』

—ことばは子どもの未来を拓く

『想像力』—生きる力の源をさぐる 他多数

【受賞歴】国際賞・功労賞（日本心理学会 2016）、

文化庁長官表彰受賞（文化庁 2019）、

文化功労者（2021）、《叙勲》瑞宝重光章（2023） 他

【社会活動】NHK「おかあさんといっしょ」の番組開発・コメンテーター、

子どもチャレンジ監修、しまじろうパペット開発、絵本の監修 他

第2部

トークセッション

先端的ICTの活用で 保育現場はどう変わる



土岐泰之(ユニファ代表)

青木多寿子 教授（岡山大学）……………発達心理学

片山美香 教授（岡山大学）……………発達臨床心理学

三沢 良 教授（岡山大学）……………産業・組織心理学

土岐泰之(ユニファ代表) …… AI・ICTを活用した保育支援

イベント内容〈タイムスケジュール〉 ※当日はオンライン配信を予定。ご視聴には事前申込みが必要です。

12:50～13:15 開場／受付

第1部

13:15 主催者挨拶（「保育ICTラボ事業」について）

保育ICTセミナー・先進的ICT活用事例

14:00 モデル園・園長講演（かわい保育園 小西園長）

14:15～14:30 休憩

第2部

14:30 トークセッション

15:20～15:30 休憩

第3部

15:30 内田伸子先生 講演

17:00 閉会

17:00～17:30 個別相談・交流会

アクセス他

会場提供：岡山大学 共育共創コモンズ 講義室

岡山市北区津島中3丁目1番1号

※会場での飲食はご遠慮ください。

主 催：三和マッチシステム株式会社



アクセス：公共交通機関をご利用ください。

※JR法界院駅より徒歩11分、

岡電バス・岡大東門停留所から徒歩3分

←アクセスマップは、こちらのQRコード読取でどうぞ。

事前申込みは
こちらから



<https://forms.gle/qgs5hamQME2jjMDFA>

参加人数に限りがございます。

先着順となりますので、お早めにお申込みください。

本件に関するお問合せ先

三和マッチシステム株式会社

岡山市北区中島田町1-2-4

Tel: 086-239-1077 Mail: staff@netstudio.jp