

既存設備 新規ビジネスを 活かす

「ムサシ」夏の大会談会でセミナー



大原隆司氏

POD機や後加工機などの既存設備をいか効率的・戦略的に活用し、新規ビジネスの創出につなげていくか。

そのためのソリューションの一つとして、富士フイルムグローバルシステム（以下、FGS）は、本社「POD機」を軸とした「ムサシ」夏の大会談会（主催：夏の大商談会）で、POD機を軸とした新規ビジネスの創出について、自動印刷機「PHOENIX」の活用方法をセミナーで解説した。

鳥取県代表取締役社長・羽鳥孝孝氏のセミナーにおいて、自動印刷機「PHOENIX」の活用方法を解説した。

「PHOENIX」は、紙やプラスチックなどの印刷物に、デジタルデータから印刷物を自動生成する。従来の印刷機と異なり、デジタルデータから印刷物を自動生成する。従来の印刷機と異なり、デジタルデータから印刷物を自動生成する。

「PHOENIX」の活用方法は、デジタルデータから印刷物を自動生成する。従来の印刷機と異なり、デジタルデータから印刷物を自動生成する。



ワークフローを提案

「PHOENIX」の活用方法は、デジタルデータから印刷物を自動生成する。従来の印刷機と異なり、デジタルデータから印刷物を自動生成する。

「PHOENIX」の活用方法は、デジタルデータから印刷物を自動生成する。従来の印刷機と異なり、デジタルデータから印刷物を自動生成する。

「PHOENIX」の活用方法は、デジタルデータから印刷物を自動生成する。従来の印刷機と異なり、デジタルデータから印刷物を自動生成する。



PHOENIXの制作サンプルの数々

「PHOENIX」の活用方法は、デジタルデータから印刷物を自動生成する。従来の印刷機と異なり、デジタルデータから印刷物を自動生成する。

「PHOENIX」の活用方法は、デジタルデータから印刷物を自動生成する。従来の印刷機と異なり、デジタルデータから印刷物を自動生成する。

「PHOENIX」の活用方法は、デジタルデータから印刷物を自動生成する。従来の印刷機と異なり、デジタルデータから印刷物を自動生成する。

「PHOENIX」の活用方法は、デジタルデータから印刷物を自動生成する。従来の印刷機と異なり、デジタルデータから印刷物を自動生成する。

「PHOENIX」の活用方法は、デジタルデータから印刷物を自動生成する。従来の印刷機と異なり、デジタルデータから印刷物を自動生成する。

「PHOENIX」の活用方法は、デジタルデータから印刷物を自動生成する。従来の印刷機と異なり、デジタルデータから印刷物を自動生成する。

日本印刷技術協会（JAGAT）東京支部は、9月13日（水）午後14時～16時30分（受付開始13時30分）、「インフォグラフィックの活用」をテーマにしたセミナーを開催する。

講師は、インフォグラフィックの活用を専門とする。セミナーでは、インフォグラフィックの活用方法について解説する。

会場は、日本印刷技術協会、3Fセミナールーム。参加費は、一般1,500円（税込）、JAGAT会員1,000円（税込）。

インフォグラフィックの理解を深める

JAGATがセミナー

「インフォグラフィックの活用」をテーマにしたセミナーを開催する。講師は、インフォグラフィックの活用を専門とする。

会場は、日本印刷技術協会、3Fセミナールーム。参加費は、一般1,500円（税込）、JAGAT会員1,000円（税込）。

セミナーでは、インフォグラフィックの活用方法について解説する。講師は、インフォグラフィックの活用を専門とする。

人事異動

- 中野新聞社
 - 編集局長 中野 隆夫
 - 編集副局長 中野 隆夫
 - 編集主任 中野 隆夫
- 東洋新聞社
 - 編集局長 東洋 隆夫
 - 編集副局長 東洋 隆夫
 - 編集主任 東洋 隆夫
- 毎日新聞社
 - 編集局長 毎日 隆夫
 - 編集副局長 毎日 隆夫
 - 編集主任 毎日 隆夫

印刷会社をまるごと

- 大塚商会
 - 代表取締役社長 大塚 隆夫
 - 代表取締役副社長 大塚 隆夫
 - 代表取締役専務 大塚 隆夫
- 三井物産
 - 代表取締役社長 三井 隆夫
 - 代表取締役副社長 三井 隆夫
 - 代表取締役専務 三井 隆夫
- 丸善
 - 代表取締役社長 丸善 隆夫
 - 代表取締役副社長 丸善 隆夫
 - 代表取締役専務 丸善 隆夫

PCレスで投写実現

「PHOENIX」の活用方法は、デジタルデータから印刷物を自動生成する。従来の印刷機と異なり、デジタルデータから印刷物を自動生成する。

「PHOENIX」の活用方法は、デジタルデータから印刷物を自動生成する。従来の印刷機と異なり、デジタルデータから印刷物を自動生成する。

「PHOENIX」の活用方法は、デジタルデータから印刷物を自動生成する。従来の印刷機と異なり、デジタルデータから印刷物を自動生成する。

キャノン Mシリーズで投写実現

キャノン Mシリーズは、新しい設備やソフトを必要とせずに、既存の設備やソフトを活用して投写を実現する。

キャノン Mシリーズは、新しい設備やソフトを必要とせずに、既存の設備やソフトを活用して投写を実現する。

キャノン Mシリーズは、新しい設備やソフトを必要とせずに、既存の設備やソフトを活用して投写を実現する。

無線接続に対応し、スマートフォンやタブレットからワイヤレスで印刷可能

無線接続に対応し、スマートフォンやタブレットからワイヤレスで印刷可能。印刷機は、無線接続に対応し、スマートフォンやタブレットからワイヤレスで印刷可能。

無線接続に対応し、スマートフォンやタブレットからワイヤレスで印刷可能。印刷機は、無線接続に対応し、スマートフォンやタブレットからワイヤレスで印刷可能。

無線接続に対応し、スマートフォンやタブレットからワイヤレスで印刷可能。印刷機は、無線接続に対応し、スマートフォンやタブレットからワイヤレスで印刷可能。

環境の実現により利便性が向上

環境の実現により利便性が向上。印刷機は、環境の実現により利便性が向上。

環境の実現により利便性が向上。印刷機は、環境の実現により利便性が向上。

環境の実現により利便性が向上。印刷機は、環境の実現により利便性が向上。

無線接続に対応し、スマートフォンやタブレットからワイヤレスで印刷可能

無線接続に対応し、スマートフォンやタブレットからワイヤレスで印刷可能。印刷機は、無線接続に対応し、スマートフォンやタブレットからワイヤレスで印刷可能。

無線接続に対応し、スマートフォンやタブレットからワイヤレスで印刷可能。印刷機は、無線接続に対応し、スマートフォンやタブレットからワイヤレスで印刷可能。

無線接続に対応し、スマートフォンやタブレットからワイヤレスで印刷可能。印刷機は、無線接続に対応し、スマートフォンやタブレットからワイヤレスで印刷可能。