

全5回！AI最新トレンドまるわかり！ 注目のAIウェビナーシリーズ in Summer 2020

HTSが提案する次の一手

コロナ禍を機に、課題解決と業務再構築をおこなう製造業のお客様への強力サポート

下記の方々へお役に立つ内容をラインナップ！ぜひご参加ください。（下記以外の部署様ももちろんご参加いただけます）

DX/AI推進
ご担当部署

工場生産管理
ご担当部署

製品品質管理
ご担当部署

業務効率改善
再構築ご担当部署

製品技術開発
ご担当部署

共催

※ウェビナー講演順



ウェビナーシリーズ

開催日程

セッション内容

第1回

8月6日(木)
13:30~14:25

製造業におけるAI技術と人材育成の課題

株式会社キカガク
執行役員CQO 酒井 健三郎 氏

第2回

8月20日(木)
13:30~14:25

製造現場の安全対策・防犯に活用できる最新画像解析AIの活用例

株式会社オプティム
ビジネス統括本部 法人セールス部 神戸セールスユニット リーダー 吉田 慎吾 氏

第3回

8月27日(木)
13:30~14:40

オープニング

萩原テクノ
ソリューションズ
株式会社

セッション①

AI生成ツール「MANUFACIA」ご紹介

株式会社クロスコンパス
デジタル事業部 カスタマー開拓チーム チームマネージャー 木村 真規子 氏

セッション②

**MANUFACIAを支える基盤として
Dell Technologies の製品が最適な理由**

デル・テクノロジーズ株式会社
インフラストラクチャ・ソリューションズ事業統括
パートナー営業本部 セールスエンジニア 片山 倫哉 氏

クロージング

SB C&S株式会社

ICT事業本部
ICT第3営業本部
第1営業統括部
中部支社
支社長

松本 裕行 氏

第4回

9月3日(木)
13:30~14:40

セッション①

**あらゆるタイプのユーザーに最適化されたDell Technologiesの
デスクトップ仮想化 (VDI) ソリューション**

デル・テクノロジーズ株式会社
インフラストラクチャ・ソリューションズ事業統括
パートナー営業本部 セールスエンジニア 片山 倫哉 氏

セッション②

ニュー・ノーマルの働き方を加速するVDI最新動向

SB C&S株式会社
ICT事業本部 販促推進・技術本部 技術統括部 幸田 章 氏

第5回

9月10日(木)
13:30~14:40

セッション①

DockerによるカンタンAI開発環境構築

HPCシステムズ株式会社
HPC事業部 営業グループ 企業チーム システムエンジニア 宮本 義紀 氏

セッション②

NVIDIA A100 GPUとDGX A100

エヌビディア合同会社
シニアソリューション アーキテクト 佐々木 邦暢 氏

第1回 : 8月6日(木) 13:30~14:25

製造業におけるAI技術と人材育成の課題

株式会社キカガク

執行役員CQO 酒井 健三郎 氏

製造業で使用されるAI技術の概要と、その技術を活用する人材育成の課題についてお話しします。
AI技術では主に、画像処理、時系列解析、異常検知の技術概要と活用例、人材育成の課題に関しては、
人材不足、PoC止まり、内製化について、課題解決のヒントとなる内容を、研修事業者の立場よりお伝えしていきます。



第2回 : 8月20日(木) 13:30~14:25

製造現場の安全対策・防犯に活用できる最新画像解析AIの活用例

株式会社オプティム

ビジネス統括本部 法人セールス部 神戸セールスユニット リーダー 吉田 慎吾 氏

画像解析AIの活用により、作業員にとって安全で効率的な作業空間の提供をサポートします。
作業内容の分析や事故によるダウンタイムを削減し、稼働率を向上し売上・利益向上を実現します。
実際の作業現場において相談を受けてきた内容をもとに、実現のハードルの高いもの低いものを事例として紹介します。



第3回 : 8月27日(木) 13:30~14:40

セッション① AI生成ツール「MANUFACIA」ご紹介

株式会社クロスコンパス

デジタル事業部 カスタマー開拓チーム チームマネージャー 木村 真規子 氏

クロスコンパスは製造業に対する多くの受託開発で培った実証済みのアルゴリズムをベースとしたAI生成ツールである
「MANUFACIA」をリリース致しました。1台で画像/時系列/振動データに対応したAIを作成可能な「MANUFACIA」について、
AIの作成、評価、再学習、運用までのフローをツールデモを交え紹介致します。

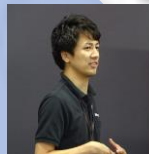


セッション② MANUFACIAを支える基盤としてDell Technologies の製品が最適な理由

デル・テクノロジーズ株式会社

インフラストラクチャ・ソリューションズ事業統括 パートナー営業本部 セールスエンジニア 片山 倫哉 氏

MANUFACIA=AI なのになぜDell Technologies なの?と思われた方も多いのではないのでしょうか。
弊社ではAIを動かす基盤としての実績が国内外でございます。
本セッションではMANUFACIA+Dell製品でのメリットや、その他AI基盤の導入事例をご紹介します。



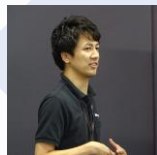
第4回 : 9月3日(木) 13:30~14:40

セッション① あらゆるタイプのユーザーに最適化されたDell Technologiesのデスクトップ仮想化 (VDI) ソリューション

デル・テクノロジーズ株式会社

インフラストラクチャ・ソリューションズ事業統括 パートナー営業本部 セールスエンジニア 片山 倫哉 氏

ウィズコロナの情勢下、企業規模に関わらずビジネス継続・推進の1つ的手段として『デスクトップ仮想化』ソリューション
に注目が集まっています。未導入のお客様ではハードルの高さを感じておられるかと思っておりますので、弊社の強みと
ソリューションを組み合わせてながらご紹介いたします。



セッション② ニュー・ノーマルの働き方を加速するVDI最新動向

SB C&S株式会社

ICT事業本部 販売推進・技術本部 技術統括部 幸田 章 氏

働き方に大きな変化が求められる昨今、VDIはさらなる進化の時を迎えています。
本セッションでは、導入事例が大きく増加しつつある、次世代のVDIに最適なソリューションをご紹介します。



第5回 : 9月10日(木) 13:30~14:40

セッション① DockerによるカンタンAI開発環境構築

HPCシステムズ株式会社

HPC事業部 営業グループ 企業チーム システムエンジニア 宮本 義紀 氏

面倒なインフラ環境の管理コストを抑えてモデル開発に注力しませんか？
AI開発環境のフレームワークの更新や、動作環境の再現を行うことができる、Dockerコンテナについてご説明いたします。
また、HPCシステムズが構想するハイパフォーマンス・コンピューティング・プラットフォームについてもご紹介いたします。



セッション② NVIDIA A100 GPUとDGX A100

エヌビディア合同会社

シニア ソリューション アーキテクト 佐々木 邦暢 氏

最新のNVIDIA A100 TensorコアGPUとそれを8基搭載するDGX A100を解説します。
既存のプログラムを変更することなくモデルのトレーニングを高速化するTF32データ型、GPUをハードウェア的に分割する
MIG、Mellanoxの高速インターコネクトなど、新機能の数々にご注目ください。



お申し込みサイトはコチラ！

<https://www.hagiwara.co.jp/inquiry/index.html>

- ・プログラムは予告なく変更となる可能性があります。あらかじめご了承下さい。
- ・講演内容、タイトル、講師は予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承下さい。
- ・競合他社様からのお申し込みは、お断りさせていただく場合がございます。
- ・フリーアドレス等法人ドメイン以外でのお申し込みはお断りする場合がありますので予めご了承下さい。
- ・HAGIWARAロゴは萩原電気ホールディングス株式会社の登録商標です。また、記載された商品名および会社名等は各社の登録商標です。

【お問い合わせ先】

萩原テクノソリューションズ株式会社 IoTソリューション部

MAIL : 1a-iot@hagiwara.co.jp TEL : 052-931-3624

Copyright(C)HAGIWARA TECHNO SOLUTIONS CO.,LTD. All Rights Reserved.