

Hello, New Normal World!

～ 産業能率大学『小田実ゼミ』～

『ゼミ研究発表会』のご案内

2020年11月8日(日) 産業能率大学湘南キャンパスよりライブ配信

産業能率大学「小田実ゼミ」は2014年に開講しました。

日本で最初の経営コンサルタントであり、本学の創立者でもある上野陽一先生。その建学の精神にある「全人類に幸福と繁栄をもたらす」「広く世界に目を向ける」人材となるべく、開講以来ゼミ生一丸となって日々研鑽して参りました。

本ゼミでは一貫して、最先端技術によるイノベーションを探究し続けています。本年も成果発表を行う運びとなりましたので、日頃よりゼミ生を支えていただいている関係諸氏をはじめ、多くの方々にその発表をお聴きいただきたく、ここにご案内させていただきます。

本年度のメインテーマは「Hello, New Normal World!」と設定しました。

デジタル技術(Digital)を用いてビジネスや社会のあり方を画期的に変える(Transformation)アプローチである「DX」。その事例として真っ先に挙げられるのがAI(人工知能)の活用。しかしAIが奪うのは、就活を控えた若者に人気の職業ばかり。さらに、コロナ禍で急速に進んだ「New Normal(新しい生活様式)」は、オンライン就活やテレワークという若者が将来に不安を感じるものばかり目立つのが現状です。

本来AIが奪うべきは人間がやりたくない仕事であり、デジタルが実現する「New Normal」は人間が輝ける社会であるはずです。将来の社会不安を解消し、自らが主役になるための戦略を考えるのは、若者自身でなければなりません。その想いを胸に、若者だけでなく全ての人々が「わくわく」できる「New Normal」を、DXで実現する提案を行います。

発表の中心は3年生となります。就活を控えた最後の年であり、大学での知見を最も蓄積でき、良い意味で自由奔放な発想に富んだ年次でもあります。「フィージビリティ・スタディ」や「数値シミュレーション」は4年次の卒業論文の課題とし、今回は発想のユニークさとスケールの大きさを発表の中心に据えております。

本年度は新型コロナウイルス感染防止対策より、ライブ配信にてお届けさせていただきます。週末日曜の午後という日程ではございますが、以下にて「ゼミ研究発表会」開催致しますので、是非ご覧いただきたくお願い申し上げます。

【2020年度 産業能率大学『小田実ゼミ』ゼミ研究発表会】

【日時】11月8日(日) 14時～16時

【場所】産業能率大学 湘南キャンパス 208教室より、ライブ配信

【ゼミ研究発表会】会場：208教室

- ・3年生ゼミ生による、「DX(デジタルトランスフォーメーション)」をテーマとした研究発表。
- ・上位選抜8チームによる、1チーム当たり12分程度のプレゼンテーション。
- ・デジタル機器によるデモ実演、オール英語プレゼンを行うチームあり。
- ・途中10分間の休憩時間あり、配信上ではゼミ活動PVを放映させていただく予定です。

【配信アドレス】以下のzoom ID・パスワードにて入室下さい。(10分前から入室可能です)

- ・ミーティング ID : 950 3913 0387
- ・ミーティング PW : 628961

【担当】ゼミ指導教授 小田 実 (ODA_Minoru@hj.sanno.ac.jp)

- ・配信アドレス等の開催概要、発表に関する問い合わせは、担当までメール連絡願います。

Hello, New Normal World!

【発表テーマ一覧】

No.	テーマ	発表者
S1	New Normal の歩き方 -DX で加速する多様性尊重社会-	武藤 豊 後藤 颯馬
S2	New Normal フリーアドレス革命 -DX 地域創生のための政策提言-	大橋 勇哉 中澤 颯
S3	New Normal 時代の New Lifestyle Standard 戦略	岡崎 優大 細井 夏輝
S4	部分最適アプローチによる DeepFake の社会貢献活用	苺屋田 晃仁 鈴木 凱斗

ー10分間の休憩（ゼミ活動PV放映予定）ー

S5	DXによる「神の視点」建設イノベーション -God View Point Construction Innovation-	齋藤 翔太 清水 想太
S6	Digitalによる「消費財」の「資産化」アプローチ	澤田石 琴音 林 侑司
S7	What's "DX"? This is "DX"! -Great Success Key for Japan New Generations-	Ryuji Shindo Jin Muramoto
S8	もう「いじめ」「教育格差」で悩ませない! DXで実現する理想の教育環境イノベーション	稲垣 樹 海老沼 美佳

【新型コロナウイルス感染防止対策の取り組みについて】

- ・ゼミ生の成長の場ともさせていただくため、パソコン画面に向かってのプレゼン形式や無観客形式とはせず、従来通りの会場での登壇プレゼン形式で実施します。
 - ・新型コロナウイルス感染防止対策を意識し、発表は全てマスク着用の状態にて行います。
 - ・三密を避けるため、会場入りする観客は、事前登録された必要最小限の学内関係者に限定し、観客席の配置もソーシャル・ディスタンスを意識した座席指定としています。
 - ・長時間の密を避けるため、約50分経過時点で10分間の休憩時間を取り、会場の換気を行います。
 - ・登壇する発表者が交代する度に、使用機器の消毒および除菌を実施致します。また、マイクの使用は共有することを避け、次の発表者に引き継ぐ際は必ず消毒・除菌を行います。
 - ・その他、新型コロナウイルス感染防止対策を意識し、細心の注意をもって進行致します。
- ライブ配信をご覧の皆様には、上記作業の間お待たせすることとなりご不便をおかけしますが、何卒ご理解ご容赦いただきたくお願い申し上げます。