



多摩ブルー・グリーン倶楽部

2020年度例会・事業報告書

日時 2020年12月14日(月) 午後2時～

会場 パレスホテル立川 4階ローズルーム

多摩ブルー・グリーン倶楽部 2020年度例会・事業報告

目 次

1. 2020年度例会報告 1

- (1) 第 29 回例会

2. 2020年度事業報告 3

- (1) 2020 年度事業テーマ
- (2) 会報誌『たまの力』Vol.2 <新事業・相互理解>
- (3) まなびばたま <新事業・相互理解>
- (4) 電気通信大学 就職交流会 <人材・福利厚生>
- (5) 多摩地区 19 大学による合同企業説明会 <人材・福利厚生>
- (6) 次世代ネットワーク構築プログラム <人材・福利厚生>
- (7) 多摩地区大学就職研究会 グループディスカッション <人材・福利厚生>
- (8) 明星大学「中小企業経営論」 <社会貢献>
- (9) 法政大学「中小企業論」 <社会貢献>
- (10) 多摩未来奨学金 <社会貢献>

3. 2019年度事業報告 9

- (1) 日本工学院八王子専門学校 多摩地域「ものづくり企業」交流会 <人材・福利厚生>
- (2) 会報誌『たまの力』Vol.1 <新事業・相互理解>

多摩ブルー・グリーン倶楽部 2020年度例会・事業報告

多摩ブルー・グリーン倶楽部では、2020年度例会・事業を以下のとおり実施いたしました。

1. 2020年度例会報告

(1) 第29回例会

日 時 2020年10月12日(月) 14:00～17:00

会 場 多摩信用金庫 本店 4階大会議室

内 容 <第1部>

基調講演「日本古典と感染症」

大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 国文学研究資料館 館長 ロバート キャンベル氏

会員対談「日本古典から見た感染症のビジネスモデルへの影響」

大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 国文学研究資料館 館長 ロバート キャンベル氏

FSX 株式会社 代表取締役社長兼最高経営責任者 藤波 克之氏

有限会社エニシング 代表取締役社長 西村 和弘氏

<第2部>

第17回多摩ブルー・グリーン賞 最優秀賞受賞企業によるプレゼンテーション

マイクロテック・ラボラトリー株式会社 代表取締役 二関 智司氏

東京システム運輸ホールディングス株式会社 統括本部 課長 北川 尚信氏

2020年度事業について

参加会員 48会員/58名

第29回例会報告

第一部:基調講演

日本古典と感染症

大学共同利用機関法人 人間文化研究機構
国文学研究資料館 館長 ロバート キャンベル氏

国文学研究資料館では、「古典籍」と呼ばれる明治より前に作られた日本の文献資料を多く保存しています。この古典籍と感染症との関わりについて見ていくと、SNSやアプリなどなかった江戸の都市民にとって、情報伝達・共有のための唯一の手段が書物であったと分かります。

天保の大飢饉下にあった1830年前半の書物『豊年教種(ほうねんおしえぐさ)』では、飢えをしのぐためにどういった植物をどう処理して食べるのかなど、実用的な情報が植物画とともに書かれています。また、1803年の小説『麻疹戯言(ましんぎげん)』では、江戸の商売人たちが麻疹流

行で苦しむ様子がコミカルに描写されています。今の私たちと似た状況ですが、このユーモアの感覚は今日と異なります。

天災や感染症で社会が壁にぶつかった時、かつての日本では書物が人々に生き抜く力を与えていました。「文学」の中には今日の私たちが忘れてしまった価値やイノベーションの種が眠っていることを知る講演となりました。



第一部:会員対談

日本古典から見た感染症のビジネスモデルへの影響

大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 国文学研究資料館 館長 ロバート キャンベル氏
FSX株式会社 代表取締役社長兼CEO 藤波 克之氏 / 有限会社エニシング 代表取締役社長 西村 和弘氏

FSX(株)が取り扱う「おしぼり」と、(有)エニシングが製作・販売する「帆前掛け」、どちらも江戸時代が起源で、日本の伝統的な歴史の上に成り立つ商品であるという話から、「もてなし」という日本文化の心について再考されました。その上で、その心をどう海外へ伝え、コロナ禍で「衛生技術」が模索される現代においてどう拡大させていくか、といったグローバルな方向へと会話が展開していきました。

おしぼり・帆前掛けのルーツから現在・未来までを縦断し、企業経営と日本文学研究という異なる立場からの感性や知識、経験が重なった、非常に価値のある対談となりました。



第二部:第17回多摩ブルー・グリーン賞最優秀賞企業2社によるプレゼンテーション

簡単に安全なロボットの実現に求められる ダイレクトドライブモータ

マイクロテック・ラボラトリー株式会社
代表取締役 二関 智司氏

リアルハプティクス技術(力触覚)搭載のロボット・義手の関節部分に使用される同社の商品「ダイレクトドライブモータ」の特徴について説明され、今までロボットアームではできなかった柔らかな動きが可能になり、ロボット産業市場において導入が期待される現状が詳しく解説されました。



10年で年商30億へ拡大したビジネスモデル NetDepot

東京システム運輸ホールディングス株式会社
統括本部 課長 北川 尚信氏

小規模通販ショップ向けに展開する「専門倉庫=ネットデポ」は、小スペースを通販用倉庫として提供するだけでなく、機材や倉庫スタッフの共有化、入出荷代行、管理システムの提供などすべてパッケージ化し、付加価値をつけて販売する仕組みです。このビジネスモデルは、EC通販の拡大とともにさらに普及する見通しについて説明されました。



2. 2020年度事業報告

(1) 2020年度事業テーマ

新事業・相互理解

会員相互や外部機関等との相互理解・連携を深める機会・場の提供を通じて倶楽部の活性化と会員の更なる成長を支援する。

人材・福利厚生

会員企業の多くが経営課題としている採用・福利厚生への取り組みを支援する。

社会貢献

多摩地域の中核企業としての社会貢献への取り組みを支援する。

(2) 会報誌『たまの力』Vol.2 <新事業・相互理解>

発行日 2020年9月18日(金)

掲載会員	トップリーダーに聞く	株式会社アスペクト 代表取締役社長	早野 誠治氏
	新事業にチャレンジ	株式会社タックス 代表取締役	安室 守氏
	事業承継を経験して	武州工業株式会社 代表取締役会長	林 英夫氏
	グローバル企業の最前線	有限会社エニシング 代表取締役社長	西村 和弘氏
	地域貢献	学校法人武蔵野東学園 理事長	寺田 欣司氏



(3) まなびばたまた <新事業・相互理解>

実施日 2020年11月25日(水) ※Zoomによるオンライン配信

参加会員 株式会社イズミ

(五十音順) FSX 株式会社

エム・ケー株式会社

金澤建設株式会社

株式会社キャリア・مام

京西テクノス株式会社

旭栄研磨加工株式会社

株式会社コバヤシ精密工業

株式会社セキコーポレーション

多摩冶金株式会社

東成エレクトロビーム株式会社

武陽ガス株式会社

株式会社メルヘン



(4) 電気通信大学 就職交流会 <人材・福利厚生>

実施日 2020年9月18日(金) ※Zoomによるオンライン配信

参加会員 京西テクノス株式会社

(五十音順) 東成エレクトロビーム株式会社

株式会社日本電力サービス

株式会社 VRC



(5) 多摩地区 19 大学による合同企業説明会 <人材・福利厚生>

実施日 2020年9月23日(水)～9月25日(金) ※Zoomによるオンライン配信

参加会員 株式会社ウオールナット 東成エレクトロビーム株式会社
 (五十音順) 成友興業株式会社 社会福祉法人にじの会
 東京システム運輸ホールディングス株式会社



(6) 次世代ネットワーク構築プログラム <人材・福利厚生>

実施日 <第1回> 2020年9月4日(金) 「生産性アップ！細切れ時間の有効活用」
 <第2回> 2020年10月9日(金) 「仕事が予定通り進む！仕事の見える化 PDCA」
 <第3回> 2020年12月1日(火) 「コミュニケーションスキルが仕事を進める」

講師 ベーシックステップ株式会社 代表取締役 西川 元一氏

会場 多摩信用金庫 本店 / Zoomによるオンライン配信

参加会員 株式会社ウオールナット 旭栄研磨加工株式会社
 (五十音順) FSX 株式会社 株式会社タウンキッチン
 株式会社エマリコくにたち 東京システム運輸ホールディングス株式会社
 エム・ケー株式会社 社会福祉法人にじの会
 京西テクノス株式会社 マイクロテック・ラボラトリー株式会社



(7) 多摩地区大学就職研究会 グループディスカッション <人材・福利厚生>

実施日 2020年11月20日(金)

会場 ホテルエミシア東京立川 2階 キャンティグランデ・カサノバグランデ

内容 <第1部> 「2021年卒就職活動の総括と2022年卒の動向について」

武蔵野大学 武蔵野就職・キャリア支援室 室長 高木 翠氏

「コロナ禍における2021年卒採用活動での取り組みや工夫について」

ニシハラ理工株式会社 総務部 総務課 課長 竹村 武氏

<第2部> 大学職員と会員企業によるグループディスカッション

参加会員 株式会社イズミ

株式会社セキコーポレーション

(五十音順) 株式会社ウオールナット

東成エレクトロビーム株式会社

FSX 株式会社

ニシハラ理工株式会社

金澤建設株式会社

株式会社日本電力サービス

株式会社キャリア・مام

株式会社 VRC

京西テクノス株式会社

学校法人武蔵野東学園

株式会社シーズプレイス

リジェンティス株式会社

成友興業株式会社

参加大学 亜細亜大学

玉川大学

(五十音順) 桜美林大学

中央大学

杏林大学

帝京大学

実践女子大学

東京経済大学

白百合女子大学

東京工科大学

創価大学

武蔵野大学

拓殖大学

明星大学



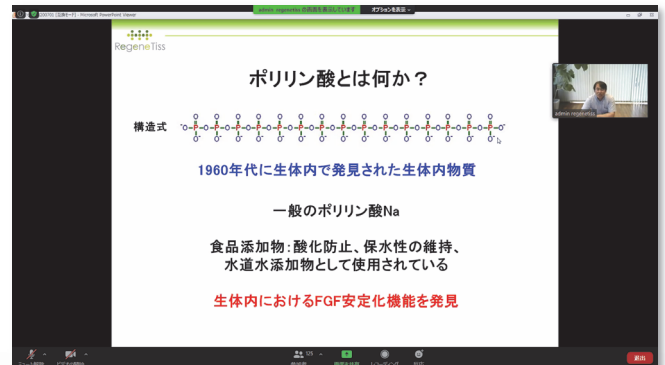
(8) 明星大学「中小企業経営論」＜社会貢献＞

実施日 2020年6月9日(火) 株式会社イズミ 取締役環境事業部長 清水 弘幸氏
 2020年7月21日(火) エム・ケー株式会社 常務取締役 小林 久恵氏
 会場 オンデマンド配信(事前収録)
 担当教員 明星大学 経営学部 特任教授 森屋 一訓氏
 受講学生 経営学部 2～3年生 約150名



(9) 法政大学「中小企業論」＜社会貢献＞

実施日 2020年6月12日(金) 東成エレクトロビーム株式会社 代表取締役社長 上野 邦香氏
 2020年6月19日(金) 株式会社イズミ 取締役環境事業部長 清水 弘幸氏
 2020年6月26日(金) FSX株式会社 代表取締役社長兼最高経営責任者 藤波 克之氏
 2020年7月3日(金) リジェンティス株式会社 代表取締役 柴 肇一氏
 2020年7月10日(金) エム・ケー株式会社 常務取締役 小林 久恵氏
 2020年7月17日(金) 金澤建設株式会社 代表取締役社長 金澤 貴史氏
 会場 Zoomによるオンライン配信
 担当教員 法政大学 社会学部 兼任講師 工藤 悟志氏
 受講学生 社会学部 1～4年生 約130名



(10) 多摩未来奨学金 <社会貢献>

協力会員 株式会社アトム精密

(五十音順) 株式会社イズミ

FSX 株式会社

金澤建設株式会社

株式会社キャリア・ママ

京西テクノス株式会社

医療法人社団在和会 立川在宅ケアクリニック

株式会社シーズプレイス

新協電子株式会社

高千穂精機株式会社

たなべ物産株式会社

東京システム運輸ホールディングス株式会社

東成エレクトロビーム株式会社

日本分析工業株式会社

武州工業株式会社

株式会社未来樹脂

株式会社メルヘン

寄附金額 1,190,000 円



2019年度総会(開催日:2019年12月16日)後に、以下の事業を実施いたしました。

3. 2019年度事業報告

(1) 日本工学院八王子専門学校 多摩地域「ものづくり企業」交流会 <採用・福利厚生>

実施日 2020年2月21日(金)

会場 日本工学院八王子専門学校 本部棟1・2階

参加会員 株式会社菊池製作所

(五十音順) 京西テクノス株式会社

多摩冶金株式会社

東成エレクトロビーム株式会社

ニシハラ理工株式会社

株式会社 NISSYO

武州工業株式会社

MIRAI-LABO 株式会社

参加学生 テクノロジーカレッジ ロボット科、電子・電気科、機械設計科 1年生 約180名



(2) 会報誌『たまの力』Vol.1 <新事業・相互理解>

発行日 2020年3月10日(火)

掲載会員	トップリーダーに聞く	株式会社菊池製作所 代表取締役社長	菊池 功氏
	新事業にチャレンジ	アルウェットテクノロジー株式会社 代表取締役	能美 仁氏
	事業承継を経験して	株式会社未来樹脂 代表取締役社長	境野 智久氏
	グローバル企業の最前線	株式会社栄铸造所 代表取締役社長	鈴木 隆史氏
	地域貢献	株式会社 MNH 取締役社長	小澤 尚弘氏

