

# 知的オフィス環境推進協議会

## 2021年4月定例研究会 報告書

### 1. プログラム

- ◆日時：4月28日（水）13：30－16：30
- ◆開催方法：オンライン（Teams）（13：15から接続可能）
- ◆内容：会員情報交換会

会員の皆様からの応募に基づき、オンライン中に短時間のプレゼンテーションを行って頂きます。持ち時間は一人2分（ショート）、4分（ミドル）、6分（ロング）の枠で新商品紹介、働き方改革、新事業紹介、テレワークの現状、自宅勤務の状況と工夫など、なんでも良いので発表していただく。多くの会員の皆様の発表をお願いしたいと思います。発表時には顔出しをお願いします。また、パワーポイントなど資料共有もOKです。

この情報交換会の意義は、コロナ禍の中で新年度を迎え、従来、研究会の中で行っていたリアルな会員の対面交流が1年間無くなったこと、会員企業の担当者が交代された場合も多いこと、会員企業として新たな取り組みが始まっていること、また、本協議会の目的などに関してもご存じない会員の方もおられることから、会員同士の相互交流の場とすることで、本協議会会員同士のコラボレーションの促進に繋げる。また、新たな情報を得ることで本協議会の活動の目標とすることです。

#### ◆プログラム

- 13：30 オープニング（会長）
- 13：35 知的オフィス環境推進協議会の目的と今後の活動について（会長）
- 13：45～15：45 会員からの情報発信
- 15：45～16：25 全体討議
- 16：25－16：30 クロージング（会長）

なお、皆様のご発言の状況により、早めに終了することがあります。

### 2. 参加者への礼状

知的オフィス環境推進協議会

4月の定例研究会参加者各位殿（Bccでお送りしています）

三木です。

4月28日13：30から3時間にわたって開催された4月の定例研究会にご参加頂き、誠に有り難うございました。オンライン研究会として初めての試みである会員の情報交換会でしたが、大変多くの皆様にご参加をいただき、皆様から大変有益な情報をいただき、感謝しております。別件が重なった方も、最初から最後までご参加頂いた方も、途中からご参加頂いた方もあります

が、皆様が最新の状況をお話頂き、大変盛会となりました。

このため、発表時間の順番が回る前に別件でご退出となった方が数名おられたのは誠に申し訳無く思っております。また、新日本空調株式会社、明治大学教授の小笠原 泰先生、ならびに東京造形大学の地主廣明先生には、参加できないために映像資料をいただいておりますにも拘わらず、配信時間が無くなってしまいました。

このため、この3名の方の内、新日本空調株式会社様から事前に頂いていた資料を添付させていただきます。また、小笠原先生と地主先生の動画は近日中に youtube のリンクをお送りしますので、是非ご覧頂きたく、よろしくお願い致します。

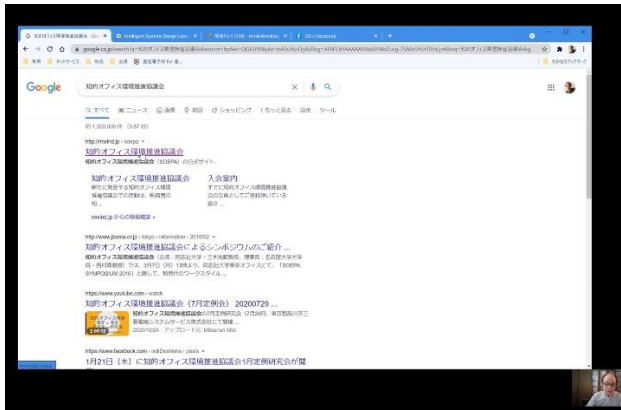
また、ゼロインの菅野文恵様からは当日の資料を配付をご希望ですので、添付させていただきます。もし、ご参加の皆様で、当日用いた資料の配付をご希望の方は、ご遠慮なく、当方までお送り頂きたく、宜しく願い申し上げます。

なお、途中からご参加の方や、途中退席された方もおられるため、研究会全体の録画動画を youtube で、期間限定で配信する準備を進めております。youtube にアップした段階でお知らせしますので、是非ご覧頂きたく、宜しく願い申し上げます。なお、閲覧期間は限定1週間とさせていただきます。

それでは、ご参加頂きました多くの皆様に感謝を申し上げます。お忙しい中、有り難うございました。今後ともどうぞよろしくお願い致します。

### 3. 関連写真





## 知的オフィス環境推進協議会

- 目的
  - オフィスに関係する多くの業界を横断して、オフィス・ワークスペースに関する情報を交換し、オフィスの新たな展望を切り拓く。
  - 特に、ビルの設備（照明、空調など）との関わり
- 他の研究会との違い
  - 異業種の集まり
  - 見学会が多い
  - オフィスだけでなく、ビル、流通など、多方面の話題を取り上げる。
- 目指すオフィス
  - 柔軟性、可変性、知的性

## 12月以降の活動

- 12/15 : Google 講演
- 2021/1/21 : 同志社大学 講演と見学
- 1/25 : ポイントゼロ丸の内
  - パナソニック株式会社様企画、久保徹同様、豊澄様
- 2/25 : オンライン講演会 講演
  - 同志社大学 社会学部 藤本昌代教授、三木光範
- 3/26 : パナソニック映像株式会社、Tennoz RIM見学
  - パナソニック株式会社様企画



### 知的オフィス環境推進協議会 4月定例研究会 空間ソリューション実証実験事例のご紹介

ライフソリューションズ社  
ライティング事業部  
エンジニアリングセンター

2021年4月28日

### 全国各施設にて実証実験を推進中

<p><b>point 0 marunouchi</b> 社外とのコラボレーション、イメージを支援 @東京 丸の内</p>	<p><b>worXlab</b> データ活用によるワークスペース「ワークプレイス」定常化の場 クリエイティブな実験室、ワークプレイスのモデルを構築 @東京 立川</p>	<p><b>システムソリューション開発センター</b> クリエイティブな実験室、ワークプレイスのモデルを構築 @大阪 門田</p>
<p><b>TENNOZ Rim</b> 地域に根付いた「オフィス」空間 @東京 天王洲</p>	<p><b>パナソニック広島ビル</b> 環境変化に対応した進化する、フッター型ワークプレイス @広島 中町</p>	<p><b>LS satellite yokohama</b> 在宅ワークの課題を解決する拠点 @神奈川 横浜</p>

各拠点の詳細 ▶ <https://www2.panasonic.biz/ls/solution/office/office/>



