

DSO参加機関 イベント参加報告

森林機構からのイベント参加報告です。

【日時】	2024年11月11日 13:30-16:00
【行事名】	つくば市ダイバーシティ・マネジメントセミナー
【題名】	組織を活性化させる新しい働き方
【講師】	小室淑恵氏（（株）ワーク・ライフバランス代表取締役社長）
【場所】	つくばカピオホール+オンライン
【開催機関】	つくば市ダイバーシティ推進室
【関連情報】	

<https://www.city.tsukuba.lg.jp/soshikikarasagasu/shichokoshitsudivercitysuishinsitsu/gyomuanna/2/1/event/21385.html>

https://www.city.tsukuba.lg.jp/material/files/group/32/chirashi_R6_fix.pdf

【対象】 一般

2024年11月11日に、つくば市で行われたダイバーシティ・マネジメントセミナー「組織を活性化させる新しい働き方」に参加しました。このセミナーでは、株式会社ワーク・ライフバランスの小室淑恵氏による講演と、小室氏と五十嵐つくば市長によるトークセッションが行われました。

小室氏の講演は、参加者に日本社会が直面する労働課題に対する理解を深め、実践的な働き方改革のアイデアを提供する内容でした。まず、すべての従業員が働きやすい環境を整える「ワーク・ライフバランス（WLB）」の重要性について強調されました。そして育児・介護のためのワークファミリーバランスではなく、全従業員が働きやすい環境を作ることが組織の活性化につながることを説明されました。また健康に配慮した労働時間の見直しと多様な人材の活用が、組織の成長とイノベーションを促進することが示されました。

小室氏はまた、日本が少子高齢化により労働力が減少していること、このままでは経済が停滞することを指摘しました。このため、女性の参画を促進し、同時に少子化対策を進めることが必要とされました。また日本は労働生産性が先進国中で低い水準にあるため、労働生産性の向上が不可欠であると述べられました。

さらに働き方改革を進める企業の成功事例をいくつか紹介し、特に男性の育児休業取得、勤務時間インターバル（最低11時間）の導入、心理的安全性のある職場環境、のような施策が成果を挙げていると説明されました。

トークセッションでは、つくば市が行っている働き方改革や課題について議論が行われました。非常に充実したセミナーで、現地参加した甲斐がありました。

この記事の詳細は、森林研究・整備機構ダイバーシティ推進室のWEBサイトをご覧ください。

<https://www.ffpri.affrc.go.jp/geneq/ffpri/katsudou/2024/20241111tsukubashi.html>

DSO事務局の活動報告

令和6年度活動報告（2024/10/24 森林機構どんぐりるーむ訪問）



森林機構の「どんぐりるーむ」を訪問

農研機構のダイバーシティ推進キャラクター「なるりん」が、森林機構の「どんぐりるーむ」（一時預かり保育室）に訪問しました。どんぐりるーむは、森林機構内でも最も古い建物の一つで、レトロな雰囲気が漂っています。保育室は開放的で、心地よい日差しが差し込む縁側もあり、温かな空間が広がっていました。

ニュースレターへ記事をご投稿ください！

「DSO News Letter」は各DSO参加機関へ、それぞれで働く方へ、また広く外部に向けて情報発信するツールとして原則毎月最終週に発行しております。

掲載を希望する記事がありましたら、数行の記事でも結構ですのでぜひお寄せください。ニュースレターには以下のような記事を掲載しています。

- ・今後開催されるシンポジウムやセミナー、講演会など、イベントのお知らせ
- ・最近行われたイベント報告、あるいは参加報告
- ・最近取組中のこと
- ・その他、お役立ちや関連情報

記事の宛先：DSO事務局（農研機構） f-support@ml.affrc.go.jp

ダイバーシティ・サポート・オフィスのご案内

ダイバーシティ・サポート・オフィス（DSO）は、研究教育21機関をメンバーとして、平成19年より男女共同参画などダイバーシティに関わる活動を連携して推進しています。主な活動の一つとして、参加機関相互のイベント等の機会提供、情報交換を行なっています。当初は科学技術振興調整費の支援を受けてスタートしましたが、現在はイコールパートナーシップでメンバーが対等に運営する、より開かれたDSOとして活動しています。

*DSOメンバー：産業技術総合研究所、森林研究・整備機構、物質・材料研究機構、農業・食品産業技術総合研究機構、千葉大学、筑波大学、神戸大学、土木研究所、国立環境研究所、国際農林水産業研究センター、防災科学技術研究所、高エネルギー加速器研究機構、理化学研究所、宮崎大学、上智学院、岡山大学、宇宙航空研究開発機構、大阪大学、量子科学技術研究開発機構、建築研究所、情報通信研究機構（加入順）