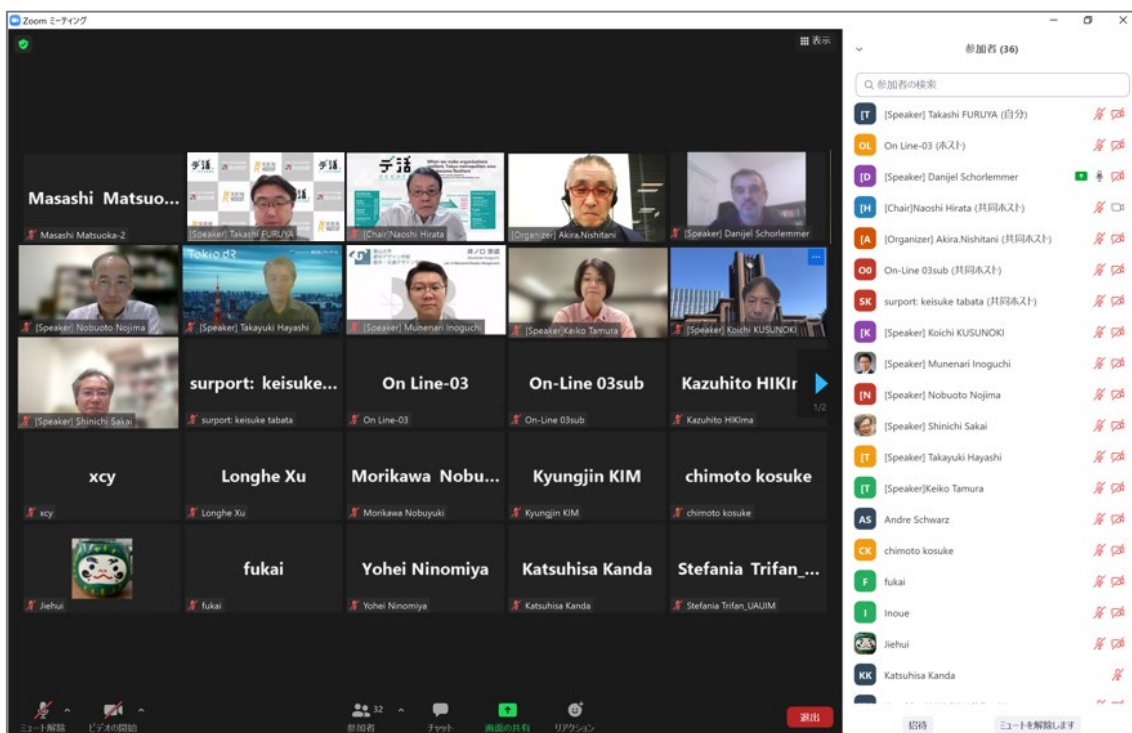


## 第 17 回世界地震工学会議(WCEE)にて特別セッションを実施

### 2021.9.29「首都圏のレジリエンス力向上を目指したデータ利活用協議会 ～産官学民でのデータおよびサービスの連携を通じた共同活動～」

2021年9月27日～10月2日に仙台市の仙台国際センターおよびオンラインのハイブリッド方式で開催された第17回世界地震工学会議(17WCEE)は、世界各国で4年に1度行われ、国際会議です。昨年度開催予定でしたが新型コロナウイルス感染症の世界的な拡大にともない1年延期されていました。

首都圏を中心としたレジリエンス総合力向上プロジェクトは特別セッションとしてエントリーし、採択されました。9月29日(水)16:30からの120分の枠にてデータ利活用協議会で実施している複数の分科会の取り組みを中心に最新状況が共有されました。本セッションには国内外から40名弱の方々が参加し、参加者も含めてディスカッションが行われました。



オンラインでの特別セッション登壇者（カメラ画像）と参加者（文字）

Session Title :

"DEKATSU" the Consortium of Data and Service Collaboration among Private Companies and Academic Institutions for Tokyo Metropolitan Resilience Project.

Chair: Prof. Hirata

## ■Opening Remarks

Prof. Hirata (プロジェクト総括 平田 直)

## ■Part I . Outline of our Research Project

① 「Outline of Metropolitan Resilience Project」

Dr. Furuya (プロジェクト統括運営グループ 古屋 貴司)

② 「Enhance Response Capabilities in Tokyo Metropolitan Resilience Project - Subproject a-」

Prof. Tamura (サブプロ(a)統括/生活再建支援分科会 副会長 田村 圭子)

③ 「Large-scale customer attraction facility Panel」

Prof. Sakai (サブプロ(b)統括/大規模集客施設分科会 会長 酒井 慎一)

④ 「Structural Performance and Damage Detection」

Prof. Kusunoki (サブプロ c 分担責任者/建物付帯説分科会 会長 楠 浩一[東京大学])

## ■Part II . Efforts of the DEKATSU thematic panels

① 「Local Government Disaster Management Panel - Administrative Task Subcommittee -」

Dr. Inoguchi (サブプロ(a)分担責任者/行政課題分科会 井ノ口 宗成[富山大学])

② 「Use of earthquake damage information by companies - From the discussion of the Quick-Damage Assessment Panel -」

Dr. Hayashi (早期被害把握分科会 林 孝幸[東京海上ディーアール])

③ 「Activities in the Lifeline Utilities Panel of "DEKATSU"」

Prof. Nojima (サブプロ(a)分担責任者/インフラ分科会 会長 能島 暢呂[岐阜大学])

④ 「Global Dynamic Exposure and the Open Building Map - High -Resolution Global Exposure for Loss and Risk Assessment -」

Dr. Danijel Schorlemmer (Belmont Forum CRA: Resilient societies through smart-city technology: Assessing earthquake risk in ultra-high resolution CO-PI [GFZ Potsdam Earth Science])

Panel Discussion

Moderator Prof. Nishitani (サブプロ(c)統括 西谷 章[早稲田大学])

## ■Closing Remarks

Prof. Hirata (プロジェクト総括 平田 直)