

だい かいしほう
第29回司法シンポジウム

みんじさいばんてつづきのあいていーか しほう
民事裁判手続のIT化とこれからの司法

【日時】 2021年10月30日(土) 10時30分～17時30分

【場所】 IBM Video Streaming

(発信拠点：弁護士会館2階 講堂「クレオ」)

【HP】 <https://www.nichibenren.or.jp/event/year/2021/211030.html>

※配信動画、配付資料及び字幕画面は上記HPからもご覧いただけます。

プログラム

<司会> ながいし かずえ とうきょうべんごしかい
永石 一恵 (東京弁護士会)

みやもと じゅん いばらきけんべんごしかい
宮本 純 (茨城県弁護士会)

10時30分～10時40分

かいかいあいさつ にかい かいしほう とうきょうべんごしかい
開会挨拶 ◆ 日本弁護士連合会会長 荒 中

はじめに

10時40分～11時50分

第1部 IT化がもたらす訴訟活動の変化と弁護士・依頼者間の関係

1 訴え提起、準備書面等の提出

※デモサイトを用いた説明をいたします。

※デモサイトのURLは上記HPに掲載されていますので、ご自由にお試してください。

2 口頭弁論、争点整理手続

※配信動画の録画・録音・キャプチャ撮影はお控えください(報道機関等による取材については、事前に担当事務局までご連絡ください)。

3 証拠調べ（証人尋問、検証等）

4 訴訟の終了

◆ 石原 真二（愛知県弁護士会）

◆ 内野 真一（東京弁護士会）

◆ 小野 純一郎（仙台弁護士会）

◆ 平岡 敦（第二東京弁護士会）

＜司会進行＞

◆ 中野 智仁（神奈川県弁護士会）

11時50分～13時00分

休憩

13時00分～14時20分

第2部 「司法弱者」を作らない！

～障がい者・高齢者や地域司法の視点からIT化を考える～

1 本人サポートについて

◆ 小林 孝志（宮崎県弁護士会）

2 障がい者の視点から

◆ 竹尾 和晃（和歌山弁護士会）

3 地域司法の視点から

◆ 猪瀬 健太郎（札幌弁護士会）

＜対談＞

◆ 鈴木 穂人（沖縄弁護士会／弁護士法人空と海 そらうみ法律事務所）

◆ 出村 洋介（旭川弁護士会／オホーツク枝幸ひまわり基金法律事務所）

＜総括＞

◆ 浦田 修志（神奈川県弁護士会）

＜司会進行＞

◆ 一ノ瀬 美枝（福島県弁護士会）

14時20分～14時30分

休憩

14時30分～15時40分

第3部 テクノロジーと司法のこれから

1 技術が変えるこれからの司法

◆ 高須 順一 (東京弁護士会)

◆ 町田 健一 (東京弁護士会)

2 ODRと司法に与えるインパクト

◆ 村本 耕大 (札幌弁護士会)

◆ 八木 俊則 (香川県弁護士会)

◆ 矢野 領 (第一東京弁護士会)

◆ 山口 裕司 (第一東京弁護士会)

＜司会進行・総括＞

◆ 阿多 博文 (大阪弁護士会)

15時40分～15時50分 休憩

15時50分～17時25分

第4部 パネルディスカッション

裁判手続のIT化のこれから・市民にとって利用しやすい裁判とは

1 IT化が争点整理手続に与える影響は

2 ウェブ会議は当事者参加を促すか・当事者と弁護士の関係に対する影響は

3 証人尋問におけるウェブ会議の利用は普及するか

4 誰が本人サポートを担うべきか・そのコストを誰が負担すべきか

5 民事訴訟における障がい者に対する手続上の配慮は十分か

6 ODRは普及するか・弁護士のODRが目指すべき方向は

7 弁護士の職務はAIによって奪われるか

※配信動画の録画・録音・キャプチャ撮影はお控えください（報道機関等による取材については、事前に担当事務局までご連絡ください）。

<パネリスト>

- ◆ おおや たけひろ 大屋 雄裕 (慶應義塾大学法学部教授)
- ◆ べっしょ なおや 別所 直哉 (紀尾井町戦略研究所株式会社代表取締役)
- ◆ わたひき まりこ 綿引 万里子 (第一東京弁護士会/元名古屋高等裁判所長官)
- ◆ はたの ひろき 幡野 博基 (東京弁護士会)

<コーディネーター>

- ◆ たかとり のぶや 鷹取 信哉 (東京弁護士会)

17時25分～17時30分

へいかいあいさつ 閉会挨拶 ◆ だい かいしほう 第29回司法シンポジウム運営委員会委員長 よしなり 吉成 つとむ とくしまべんごしかい 務 (徳島弁護士会)

<今後の運営の参考にさせていただきたいと思いますので、アンケートへのご協力をお願いします>

<https://form.gooker.jp/Q/auto/ja/ssympoenq/sympos/>

JFBA 日本弁護士連合会