

さよなら、プライバシー

参加費
無料

利用規約読まなくていいか

OOの写真UP完了

OO食べた

これからOOに行く

よく分かんないけど
多分大丈夫

スマートフォンやタブレットでSNS等のアプリを使うことは日常風景となりました。アプリを使う前には必ず「利用規約」を読んで同意ボタンを押すはずですが、この「利用規約」は、個人に関する情報やプライバシーに関する情報の利用方法等について書かれた大切な「ルール」です。しかし、驚くべきことに私たちが「利用規約」を読む時間は平均してわずか 1.5 ~ 2 秒という調査結果があります。つまり、「利用規約」はほとんど読まれていないのです。あなたも読まないことが多いのではないのでしょうか？ しかし、知らず知らずのうちに、あなたの情報が覗き見られ、場合によっては悪用されてしまうおそれが……。

イベント概要

期間：2021年3月26日(金)

本イベントは、コロナ禍を踏まえて、オンラインにてチームごとに議論を重ね、最終回に政策提言を行ってまいります。進行にあたっては現職の弁護士が参加者に対して直接サポートを行いますので、はじめての方でも安心してご参加いただけます。

※全日程への参加が原則ですが、最終日以外の日程については欠席を認めています。

応募対象：高校生 45 名

申込み多数の場合は抽選とさせていただきます。

※当選された方には3月上旬までに受講票をお送りします。

※Slack、Zoom を利用しますので、あらかじめご了承ください。

申込方法：

裏面記載のフォームよりご応募ください

締切 2021年2月28日(日) 24:00まで

詳しくは裏面をご覧ください。

スケジュール

Day 01 3月11日(木) 18:00-20:00

総論として社会の問題を捉える際の視点を学びます。また、私たちがどういうときに自分に関する情報をウェブ上で入力し、事業者に送信しているのか改めて振り返ることで、問題点についての理解を深めます。

Day 02 3月15、17、19日のいずれか 18:00-20:00

自己に関する情報が流通する先についての理解を深め、問題の構造を深く考えます。また、それをもとに、どのようなルールが望ましいか考えます。

Day 03 3月22、23、24日のいずれか 18:00-20:00

各グループで具体的なルールについて議論を行い、ルール案についてまとめます。

Last Day 3月26日(金) 15:00-18:00

各グループが考えたルール案を発表し、いずれの案がよいか投票を行います。

お申込み方法

以下の URL 又は QR コードから申込ページにアクセスの上、申込事項をご入力ください。
https://niben.jp/form/form_highls.html



締切：2021年2月28日(日) 24:00まで

申込みにあたってご留意いただきたい事項

- 01 ご提供いただいた個人に関する情報につきましては、2020年度ジュニアロースクールの開催に必要な範囲でのみ使用致します。
- 02 保護者の方のご同意のもと了解を得た上でお申込みください。ジュニアロースクール当日に撮影、録音、録画等（以下「撮影等」といいます。）を行った動画、画像、音声等（以下「動画等」といいます。）は第二東京弁護士会の記録として保存するほか、当会の研修・広報・報道等のために使用される場合がございます。動画等の使用やお名前の表示の使用に差支えのある方は事前にお問い合わせください。
- 03 申込者多数の場合は抽選とさせていただきます。抽選結果の発表は受講票の発送をもって代えさせていただきます。

開催方法

本年度のジュニアロースクールは、ZOOMを使用したオンライン開催となります。オンライン開催にあたって、以下の事項にご留意ください。

- 01 参加者のみなさまには、追って、詳細事項や当日に使用していただく資料を電子メールでお送りしますので、事前に印刷してご準備をお願い致します。
- 02 パソコン、スマートフォン、タブレット等のマイク機能がついた電子機器をご準備ください（パソコンをおすすめします。）。マイク機能を用いた議論を行うため、静かな環境の確保をお願い致します。ほかの人の声や騒音等が入りやすい環境はお避けください。
- 03 ジュニアロースクール当日は、ご登録いただいたお名前を漢字で表記の上、画面をオンにしてご参加ください。
- 04 ジュニアロースクールへのご参加は無料ですが、通信費については参加者の方のご負担となりますまた、動画が視聴できる程度の安定した通信環境の確保をお願い致します。
- 05 保護者の方も参加も可能ですが、その場合は、参加者と保護者は1つのアカウントで同席にてご参加下さい。

お問合せ先