

第1条 目的

- ・この規約は、ダイヤビルテック(株) (以下「当社」という。) が運営する東京ダイヤビル貸会議室 (以下「貸会議室」という。) をご利用いただく利用者の利便性向上を図るために Wi-Fi 機器接続によるインターネット接続環境SSID : TDBconferenceroom (以下「本サービス」という。) の利用について必要な事項を定めるものとする。

第2条 規約の適用

- ・本サービスを利用するためには、本規約に同意していただく必要があります。なお、利用者が本サービスの利用を開始された場合、本規約のすべての内容に同意したものとみなします。

第3条 本サービス内容

- ・本サービスは、東日本電信電話株式会社 (以下「NTT東日本」という。) が提供する設備を利用して、インターネット接続を利用者に提供する電気通信サービスをいう。
- ・利用にあたっては、本規約に合わせてNTT東日本が定める利用規約への同意が必要です。

第4条 利用方式

- ・本サービスは当社の貸会議室の利用者向けサービスとして提供します。
- ・本サービスでは利用者が所持するスマートフォン、タブレット、パソコン等の無線LAN接続機能を使ってインターネットに接続できます。
- ・本サービスの利用料は無料です。但し、インターネット上の有料サービスは利用者の負担となります。
- ・本サービスでは、利便性の向上のために暗号化は行っておりません。本サービスを利用する機器のセキュリティ対策は利用者において行ってください。

第5条 利用記録

- ・利用状況及び不正アクセス確認のため、サービスへの接続状況及び端末固有情報 (個人情報に含まれません) が記録されます。

第6条 禁止事項

本サービスの利用にあたっては、以下の行為を行ってはならないものとします。

- ・当社、貸会議室もしくは第三者の著作権、財産、プライバシーまたはその他の権利を侵害する行為及び侵害するおそれのある行為。
- ・当社、貸会議室もしくは第三者に不利益または損害を与える行為及び与えるおそれのある行為。
- ・当社、貸会議室もしくは第三者を誹謗中傷する行為。
- ・当社、貸会議室もしくは第三者の保有する情報等を不正に収集、開示および漏洩する行為。
- ・公序良俗に反する行為、またはそのおそれのある行為、もしくは公序良俗に反する情報を他に提供する行為。
- ・犯罪的行為または犯罪的行為に結び付く行為、もしくはそのおそれのある行為。
- ・コンピューターウイルス等の有害なプログラムを本サービスを通じて、または本サービスに関連して使用し、もしくは提供する行為。

- ・通信販売、連鎖販売取引および業務提供誘引販売取引及びその他の目的で特定もしくは不特定多数に大量のメールを送信または誘導、誘発する行為。
- ・不正アクセス行為の禁止等に関する法律に違反する、または違反するおそれのある行為。
- ・法令、条例に違反する、または違反するおそれのある行為。
- ・法人等による組織的な利用行為。
- ・本利用規約等に反する行為。
- ・その他、当社が不適切と判断する行為。

第7条 本サービスの変更、停止、廃止

- ・本サービスは当社が必要と認める場合、利用者に通知することなく本サービスの変更、停止、廃止を行うことがあります。

第8条 免責事項

- ・本サービスでは利用者が所持するスマートフォン、タブレット、パソコン等の設定、接続等に関する個別の問い合わせには対応しておりません。
- ・本サービスでは電波状況、回線状況によりその接続や速度は保証されません。
- ・本サービスで提供されるインターネット接続を通じて得られる情報等についていかなる保証もありません。
- ・本サービスの提供に関して利用者に生じた損害、利用できなかったことによる損害およびその他いかなる損害について当社、貸会議室は一切の責任を負いません。

第9条 本規約等の変更

- ・本規約の内容は、利用者の承諾を得ることなく、また事前に予告することなく変更することがあります。
- ・本規約の変更後に本サービスを利用される場合、利用者は変更後の本規約に同意いただいたものとみなします。

第10条 損害賠償

- ・利用者の本サービスの利用によって生じたいかなる損害に関しても、利用者がその負担と責任を負い、当社、貸会議室は一切その賠償の責を負わないものとします。
- ・利用者が本規約に違反し当社、貸会議室が損害を被った場合、その損害を利用者は負担するものとします。

第11条 準拠法および裁判管轄

- ・本規約に関する準拠法は日本法とします。
- ・本規約に関する紛争は、東京地方裁判所を第一審の専属的合意管轄裁判所とします。

附則

- ・本規約は、2021年8月1日より施行するものとします。