

スマートセッションに関するよくあるご質問

No	区分	質問	回答
1	性能	会議に参加できる人を制限する機能がありますか？	会議室に会議に参加できるユーザーを登録します
2	性能	1サーバで同時にいくつまで会議が開催出来ますか？	会議の同時開催数については制限していませんが、各会議室の参加人数の合計が50人程度を目安としてください。使用環境により大きく異なります。サーバーOS、ネットワーク環境、使用する資料サイズに影響されます。
3	性能	必要なNW帯域はどのくらいですか？	資料を最初に開くときは帯域をフルに使用してiPadのメモリーに資料全体を読み込みます。ページ同期時はほとんど帯域を使用しません。 実際の情報は512Byte以下× 端末台数
4	性能	何台まで同時接続出来ますか？	1サーバーで50台を目安にしていますが、アプリケーションで制限はかけていません。正しく混信しない無線ネットワークを構築できれば100台程度までは接続できると思われます。過去の実績は53台まで接続しています。使用環境により大きく異なります。サーバーOS、ネットワーク環境、使用する資料サイズに影響されます。
5	機能	発表者が画面をめくると聴講者の画面も自動的にめくれる機能があるか？	はい。あります。発表者が「通知」ボタンを押下することで参加者のページも同じ画面が表示されます
6	機能	発表者が拡大(ピンチアウト)すると聴講者の画面も自動的に拡大されるのか？	はい。上記通知中はページめくりに加えて拡大・手書きを同期します
7	機能	ポインターを表示出来ますか？	通知状態で手書きを行えば、個人ごとのメモ書きとは別に一時的にしるしを付けることが出来ます。 ポインター機能については現在のバージョンでは未実装です
8	機能	手書きメモ機能はありますか？	はい。端末にダウンロードした書類には手書きが可能です
9	機能	タイピングでのメモ機能はありますか？	はい。端末にダウンロードした書類にはキーボード入力が可能です
10	機能	メモ書き込み後の資料をペーパーレス会議システムで再利用できますか？	メモはあるタイミングでPDFに合成されます。端末から会議室に手書きメモを含んだ資料をアップロードすることで再利用が可能となります
11	機能	インターネットで繋がっていれば遠隔地で資料共有できますか？	はい。HTTPで通信を行っており、HTTPを使用して参照できるところにサーバーがあればどこからでも資料共有できます。 Http,httpsのどちらも対応しています
12	機能	資料は先送り出来ますか？ (参加者は説明しているページと違うページは見れますか？)	はい。参加者は独自に違うページを参照することが出来ます。
13	機能	キーワード検索ができますか？	現在のバージョンでは未実装です
14	機能	ページをサムネイル表示して、指定のページにジャンプすることができますか？	はい。「サムネイル」ボタン押下することで画面下部にサムネイル表示されます。その他にPDFにしおりが埋め込まれている場合は「アウトライン」により目次も表示可能です
15	機能	エクセル、ワード、パワーポイント、PDF等全て閲覧出来ますか？	資料はPDFのみ対応しています。 Office製品を使用する場合は事前にPCでPDFに変換してからご利用いただけます
16	機能	カメラ機能はどんな時に必要ですか？	iPhoneを使用した現場写真に手書きメモを記入し、サーバーにアップロードして会議資料としたり、離れた拠点で会議中にホワイトボード等を撮影してその場で資料化したり、急遽、参加者から紙資料の追加があった場合など使用用途は多岐にわたります。
17	セキュリティ	閲覧期限を設定できますか？	サーバーの会議室は主催者の意思でOPEN/CLOSEします。 現在のバージョンではダウンロードされた書類に関してはいつでも閲覧可能であり制限はかけておりません。

18	セキュリティ	利用した資料(ファイル)をシステム外部に保存できますか？(例:「ファイルサーバに保存」「他のアプリに保存」など)	はい。「他のアプリで開く」により他のアプリのエリアに複製します ファイルサーバに保存も同様にファイルサーバにアクセス可能なアプリがあれば連携可能です また、端末から会議室に資料をアップロード可能ですので、他PCのブラウザから会議室にアクセスすることで外部に保存できます。
19	セキュリティ	利用した資料(ファイル)をシステム外部に保存できないようにできますか？	資料を外部に取り出す以前に、端末に資料をダウンロードさせない設定が可能です。 (その場合はメモ書きが保存されません) ダウンロードした資料を外部に取り出す手段としては 1.メール添付 2.PCとUSBケーブルで接続し、iTunes経由での取り出し 3.他アプリとの連携機能 4.プリントアウト 5.会議室へアップロード の5通りの取り出し方があります。 それらを塞ぐ設定は現在のバージョンでは未実装です
20	セキュリティ	利用端末の登録は何に紐付けて行っていますか？(Macアドレス/ID/Pass)	スマートセッション独自に発行しているチケットに結び付けています。
21	セキュリティ	サーバに保管される資料は暗号化されて保管されていますか？	暗号化されません
22	セキュリティ	ローカル保存禁止とはどのような機能ですか？	資料単位に保存禁止フラグをたてることが出来ます。保存禁止の資料は端末にダウンロードできません。
23	環境	サーバの推奨スペックを教えてください	推奨スペック(PC,ノートPCでの可、仮想サーバ、64bit可) OS:WindowsXP以降、Mac、Linux、WindowsServer2003以降 CPU:1GHz Memory:1GB HDD:2GB 同時接続台数が多い場合はMac, Linux等のUNIX系OSをサーバにすることを推奨します。
24	環境	どの無線LAN環境でも対応しているの？(IEEE802.11n (11n)/IEEE802.11g (11a)など)	はい。端末台数を10台以上接続する場合は混信の少ない5GHz帯を推奨します。
25	環境	サーバはどこに構築しますか？(メーカー/ユーザ宅内？)	ユーザー宅内です
26	環境	クラウドサービスでは出来ないのですか？	クラウド版は2012.2~3月リリース予定で開発中です。
27	保守	年間保守は必須ですか？	不要です。初年度は「メール問合せ」「不具合対応モジュール提供」をさせていただきます。次年度以降で同様のサービスが必要な場合はご相談ください。
28	料金	どのくらいコスト削減が見込めますか？	紙代や、印刷工数の直接的なコスト削減はもちろんですが、こうした「紙は必要最低限で良い」という意識が根付くことで、長期的で持続的な削減に繋がります。
29	その他	TV会議と何が違いますか？	ペーパーレス会議は資料の共有に特化したものになり、紙資料を電子化するというイメージです。 TV会議のように動画や音声のやり取りはできません。
30	その他	Web会議とは何が違いますか？	資料を共有するという意味では同じものになります。 しかし、スマートセッションではオフラインでの利用やクローズされたネットワーク内での利用が可能となります。
31	その他	IPAD、アンドロイドどちらでも利用出来ますか？また、併用も可能？	現在の対応端末はiOS搭載(iOS4.3以上)のiPad、iPad2、iPhone、iPod touchとなっています。
32	その他	導入のメリットは何がありますか？	会議の効率化が図れます。また、iPadで情報共有することにより、紙代はもちろん、紙の資料を準備する工数削減は図れます。その分、空いた時間を有効活用できるようになります。