

次世代スマートメーター制度検討会
スマートメーター仕様検討ワーキンググループ（第1回）

議事次第

令和2年9月29日

13:00～17:00

オンライン会議

1. 開会

2. 議題

- 次世代スマートメーターのユースケースについて
- 次世代スマートメーターの技術動向について
- 今後の検討方針について

3. 閉会

資料

○議事次第

○メンバー名簿

資料 1 議事の運営について（案）

資料 2-1 データを活用した配電系統運用高度化の可能性（早稲田大学）

資料 2-2 次世代スマートメーターへの期待（REXEV）

資料 2-3 スマートメーター利用者視点での6つの問題提起（慶應義塾大学）

資料 2-4 次世代スマートメーターへの期待（エナリス）

資料 2-5 アグリゲーターのビジネスモデルとスマートメーター（関西電力）

資料 2-6 次世代スマートメーター・計量制度に関する課題について（ENEOS）

資料 2-7 スマートメーターデータ活用の可能性と期待について

（グリッドデータバンク・ラボ）

資料 2-8 再エネ自立的拡大へのスマートメーター活用（みんな電力）

資料 2-9 スマートメーターシステム×防災ソリューション

（東京電力パワーグリッド）

資料 2-10 スマートメーターのユースケースについて（事務局）

資料 3-1 スマートメーターの現状と次世代スマートメーターのユースケース、および
今後の検討課題について（電気事業連合会）

資料 3-2 計量器における影響と課題（富士電機メーター）

資料 3-3 スマートメーターシステムの取組み状況について（三菱電機）

資料 3-4 スマートメーター通信システム（富士通）

資料 3-5 スマートメーターシステム取組み（沖電気工業）

資料 3-6 高速 PLC の活用動向（パナソニック）

資料 3-7 スマートメーターの技術的課題について（事務局）

資料 4 今後の検討方針について（事務局）

参考資料 1 第 1 回次世代スマートメーター制度検討会 議事要旨

参考資料 2 次世代スマートメーターへ期待すること（KDDI）