

規制改革推進会議 投資等ワーキング・グループ 説明資料

「未来の教室」とEdTech研究会 第1次提言について

平成30年7月24日

経済産業省

サービス政策課 教育産業室

経済産業省 「未来の教室」とEdTech研究会

- 本年1月より議論を開始。研究会を4回、ワークショップを5回実施し、6月に第1次提言を公表。
- 7月からスタートした「未来の教室」実証事業や制度論点についての関係省庁との議論を経て、来年春の第2次提言に向けた議論を再開する。

委員名簿

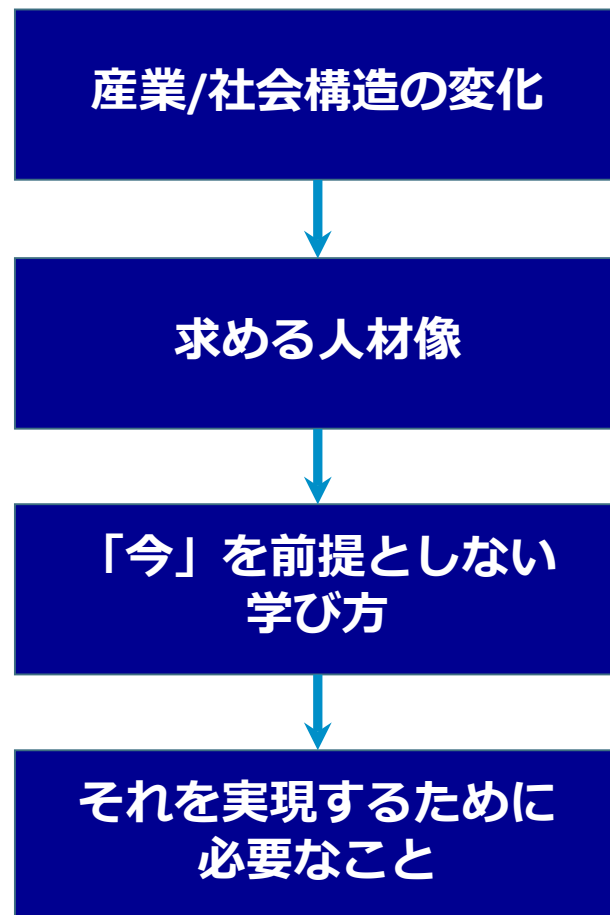
◎座長 ○座長代理

- | | |
|--------|---|
| ◎森田 朗 | 津田塾大学総合政策学部教授/東京大学名誉教授 |
| ○佐藤 昌宏 | デジタルハリウッド大学大学院 教授 |
| 井上 浄 | 株式会社リバネス 取締役副社長CTO |
| | 慶應義塾大学先端生命科学研究所 特任准教授 |
| 北野 幸子 | 神戸大学大学院人間発達環境学研究科 准教授 |
| 木村 健太 | 広尾学園中学校・高等学校 医進・サイエンスコース統括長 |
| 工藤 勇一 | 千代田区立麹町中学校 校長 |
| 熊平 美香 | 昭和女子大学ダイバーシティ推進機構キャリアカレッジ学院長 |
| 戸ヶ崎 勤 | 戸田市教育委員会 教育長 |
| 中島さち子 | ジャズピアニスト、(株)steAm 代表取締役
東京大学大学院数理科学研究科 特任研究員 |
| 水谷 智之 | (一財)地域・教育魅力化プラットフォーム 代表理事 |
| 宮島 香澄 | 日本テレビ報道局経済部 解説委員 |

※オブザーバー

ICT CONNECT 21、全国学習塾協会、
日本経団連、新経済連盟、
文部科学省、総務省、厚生労働省、内閣府

議論のフレーム



ワークショップ（全5回）中高生/大学生を含め131名（延べ約210名）

第1回（2/22）@経済産業省

グループワーク（全4テーブル）
「就学前・初等」に絞った課題抽出。



第2回（3/3）@津田塾大学（千駄ヶ谷）

グループワーク（全5テーブル）
「就学前・初等」「中等・高等」「リカレント」
の世代別課題。



第3回（3/10）@経済産業省

グループワーク（全7テーブル）
①究極の「才能発見・育成プログラム」
②究極の「課題発見・解決型学習プログラム」
③「学びの生産性」の最大化



第4回（3/13）@経済産業省

グループワーク（全6テーブル）
①究極の「才能発見・育成プログラム」
②究極の「課題発見・解決型学習プログラム」
③「学びの生産性」の最大化



産業/社会構造の変化

現在の延長線上にない未来

「変化・複雑性・相互依存性」
の強まる世界

社会課題の複雑化と
相互依存性の強まり

社会運営の大前提が崩れる

破壊的イノベーションと
地道なカイゼンの必要性

予測不可能性の
加速度的な高まり

超高齢化社会と若年労働力減少

データと人工知能を軸にした
第4次産業革命

「業種の境界線」の消滅

