

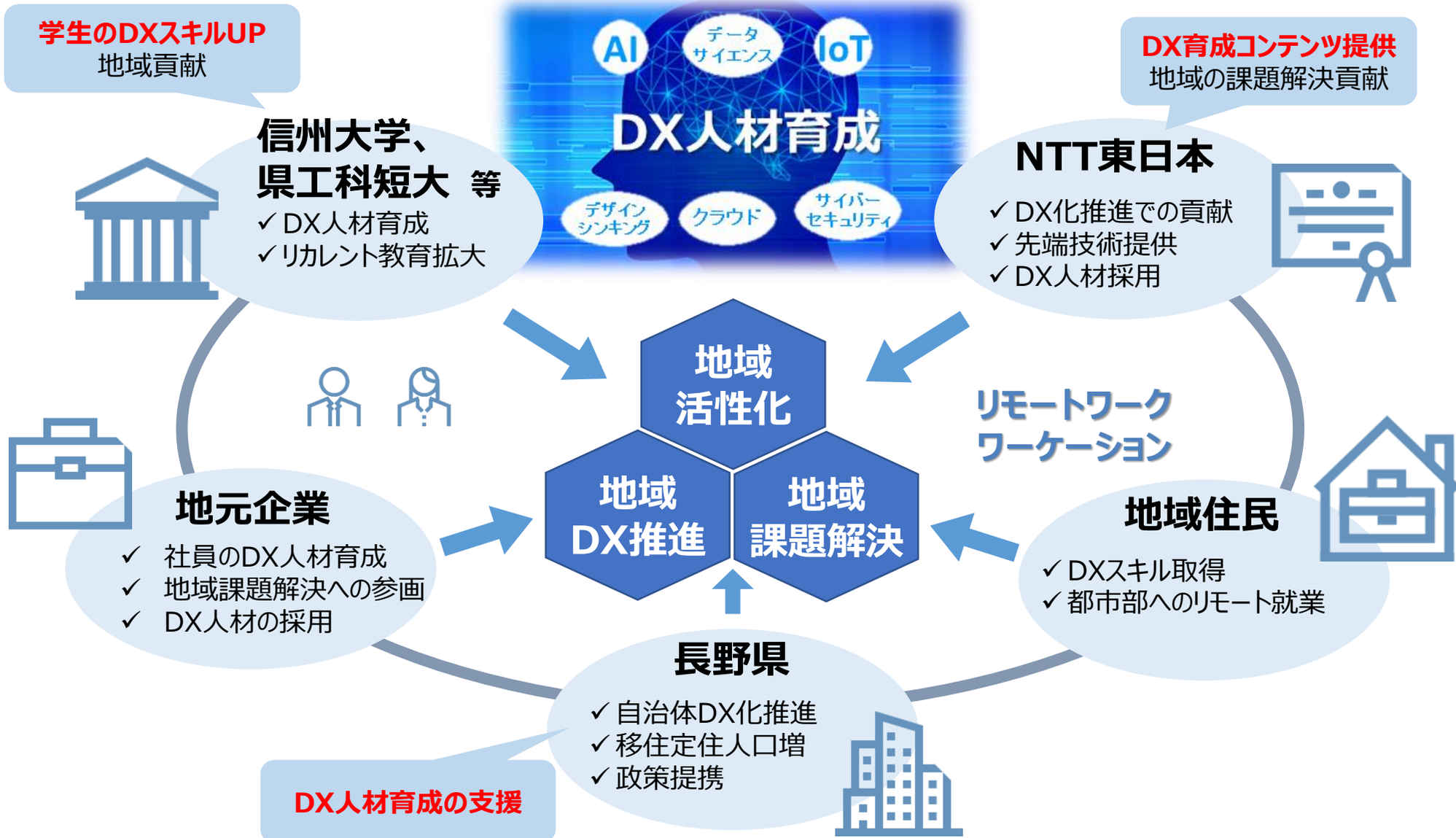


『デジタル革新に挑むDX人材育成プログラム』 の実施に係る共同会見

2 0 2 1 年 7 月 3 0 日

東日本電信電話株式会社
国立大学法人信州大学
長野県

産官学連携によるのDX人材育成について



DX人材育成プログラム（概要）

DX基礎講座



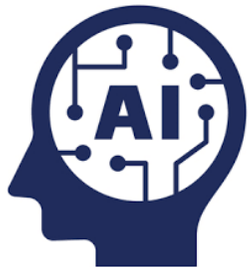
DX基礎知識を習得
DX活用メリットを理解
導入企画ができる人材

DX実践講座

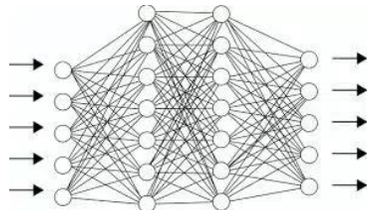


ハンズオンによる実践学習
DX技術・ツールを活用
課題解決ができる人材

AI



Data Science



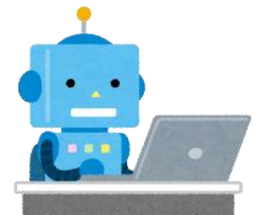
IoT



cloud



RPA



**DX全般を理解しデジタル技術を活用
地域課題解決を推進するDX人材を育成**

DX人材育成プログラム（概要）



こんな仕事にもITがあります



DX人材育成講座

オンライン開催
いつでもアーカイブ
見返し視聴可能

基礎
講座

8/4 16:50～18:20

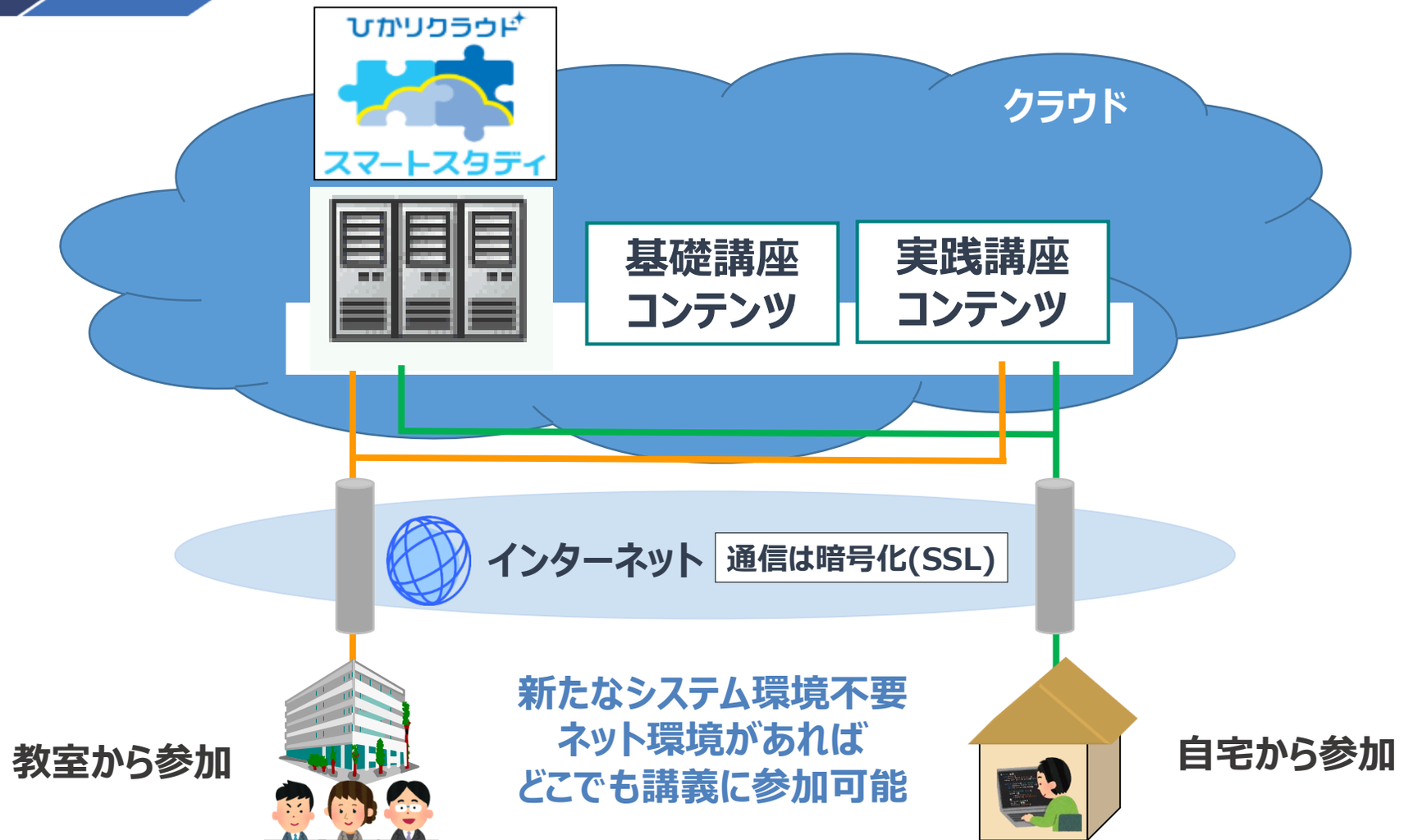
8/6 09:00～15:50

実践
講座

8/25 09:00～16:30

8/26 09:00～16:00

DX人材育成プログラム（受講環境）



セキュアな環境で、いつでも、どこからでも、講座受講が可能

■ DX人材育成プログラムの次年度以降について

- ・今年度実証の『DX人材育成プログラム』の利用者の意見を踏まえ、NTT東日本で事業性を評価するとともに、学習コンテンツの拡大を検討
- ・利用対象についても、社会人向けのリカレント教育での活用や、業務のDX化を期待される自治体職員様向け活用も想定
- ・本取組は、今後県が策定する「長野県産業人材育成プラン2.0」にも貢献



■ 長野県の取組

長野県産業人材育成プラン2.0（第11次長野県職業能力開発計画）

（答申案 パブリックコメント終了時点）

3. プランにおける基本施策

施策1. 産業構造・社会環境の変化を踏まえた職業能力開発の推進

(1) Society5.0 の到来を見据えたデジタル人材育成の強化

- 信州ITバレー構想の推進に資する工科短大等でのAI・IoT等の教育充実