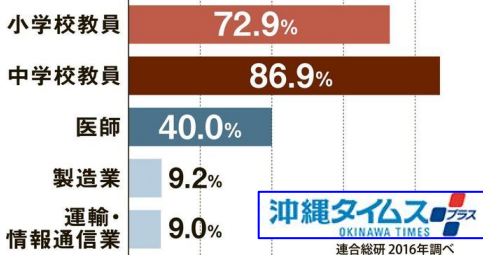
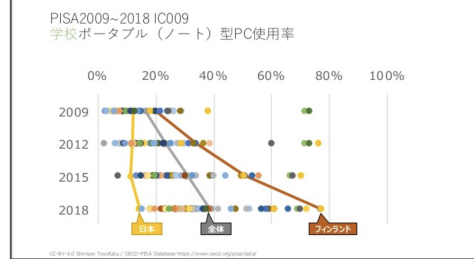


他業種と比較 労働時間が「週60時間」を超える割合



日本の授業PC使用率:先進国中最低



学校現場への有効な支援が必要。
操作方法習得だけの研修や、長時間労働の慢性化、普段の授業では展開不可能な研究授業...
地域人材や民間活用でICT教育の促進が社会要請となっています。

地域リーダー向けGIGAスクール勉強会

子どもたちと先生方による ICT活用が、適切に学校内外で展開されるために。

第3回 GIGAスクール勉強会

- 対象** 学校関係者、PTA役員、自治会役員、行政職員、議員など
日時 2020年5月16日(土)14:00-16:00
目的 子どもたちが導入機材を継続的・安定的に活用できる未来を確保するために、役割と責任を果たす上で必要な知識理解を共有する。
申込 参加費無料。右のQRコードから申し込みをお願いします。
参加方法 受付後、個別にメールにて案内します。



今回のテーマ

- ① Windows, iPad, Chromebookそれぞれの**長所と短所**
- ② COVID-19でも、**学びを止めずに子どもたちがデバイスを文具として普段使いするためのオンライン学習の実施や運用規定のポイント**

講師



神田 秀樹 氏

Synnexジャパン

・文科省主催自治体ピッチ登壇

[詳しくはこちら](#)

・学校支援事業に関わり全国の

学校現場や教員対象の研修実績

多数

講師



豊福 晋平 氏

国際大学GLOCOM主幹研究員/
准教授

・専門領域は学校教育心理学・

教育工学・学校経営

・近年のテーマは教育情報化

ファシリ
テーター



飯塚 悟

・株式会社プラズマ代表取締役

IoTシステム開発、教育支援事業

・元公立中高教員

・2019年度は教員650名に研修実施

(プログラミング、ICT利活用)

※ 現場の苦悩や混乱を理解

地域リーダー向けGIGAスクール勉強会(案内)

- 1 ねらい、日時、会場はフライヤーを参照ください
- 2 参加申込 bit.ly/giga_school2 もしくはフライヤー記載QRコード
- 3 方法 オンライン

13:45	受付開始
14:00	開会 ・本日の流れと現状課題共有 ・文科省のGIGA施策前倒し・規模増大(情報提供)
14:15	Windows, iPad, Chromebookそれぞれの長所、短所(神田)
14:45	COVID-19でも、学びを止めずに子どもたちがデバイスを 文具として普段使いするためのオンライン学習の実施や 運用規定のポイント(豊福)
15:15	県内自治体の現状と構想(自治体・学校の職員から)
15:40	意見交換(参加者)
16:00	終了