

参加費無料



Education Day

実証に学ぶ—新たなICT活用の実践と展望

会期: 11月28日(土) 10:00 ~ 18:30
(9:30受付開始)

会場: ベルサール渋谷ファースト

主催: Windows クラスルーム協議会

共催: 日本マイクロソフト株式会社

各教科の授業にICTをどう取り入れるのか。子どもの学習意欲を高め、指導を充実させるためにはどう活用すればいいのか。ICTを活かした授業の実現に向け、課題を感じている先生方も多いのではないのでしょうか。「Education Day」では、教育ICT推進校による実践例の紹介をはじめ、充実したセッションを用意。ICTを活かした授業を実現するために、この機会をぜひお役立てください。

基調講演

世界の教育で起きる挑戦と変化

～テクノロジーが支援する活躍社会の人材教育～



アソニー サルシト 氏

マイクロソフト コーポレーション
副社長
教育部門担当

樋口 泰行 氏

Windows クラスルーム協議会 会長、
日本マイクロソフト株式会社
代表執行役 会長

特別来賓

磯 寿生 氏

文部科学省
生涯学習政策局
情報教育課 課長



実践事例セッション

ICTを日々の学校教育に活用している、 “教育ICT推進校”の取り組みと成果を詳しく紹介!

- ✓ Minecraftを活用した論理的思考の学習
- ✓ クラウドで! 学校と家庭をつなぐ“持ち帰り学習”
- ✓ 自動作成ツールで手軽に教材づくり
- ✓ 学習効果を高める“自習教材”の作成と配布
- ✓ 校内ソーシャルメディアで活発な意見交換

つくば市立春日学園

姫路市立安室小学校

立命館小学校

日野市立平山小学校

東みよし町立足代小学校

早稲田大学高等学院



特別講演

変化する時代の教育 いま教員にできることは

乙武 洋匡 氏

作家・東京都教育委員



すべての人材に活躍が求められる時代に、どのような教育が求められるか。乙武氏の日本教育における教員と社会で活躍する人材の両方の視点からお話します。



ワークショップ 話題のプログラミング教育を体験しよう!

- ・世界で注目のMinecraft活用
- ・クラウドと連携するレゴプログラミング



全体総括

鈴木 寛 氏

東京大学教授、慶應義塾大学教授



開催概要

定員: 500名

※定員に達し次第、お申し込みを締め切らせていただきます。ご了承ください。

参加費: 無料

対象: 教職員、教育委員会、初等中等教育に関連する研究者及び企業

主催: Windows クラスルーム協議会



共催: 日本マイクロソフト株式会社

会場案内



ベルサール渋谷ファースト

東京都渋谷区東1-2-20

住友不動産渋谷ファーストタワー 2F

渋谷駅東口徒歩8分。

東京メトロ銀座線・半蔵門線・副都心線、
東急東横線渋谷駅(15番出口)から徒歩8分。

【お問い合わせ】 Education Day エントリー事務局

TEL:03-4530-6284 【10:00 ~ 17:00 (12:00 ~ 13:00 及び、土日祝日を除く)】 FAX:03-4530-6283 E-Mail: educationday_entry@seminar.jp

Education Day 開催プログラム

	Hall A-1	Hall A-2	Hall B	
10:00	<p>【基調講演】 世界の教育で起る挑戦と変化 ～テクノロジーが支援する活躍社会の人材教育～</p> <p>マイクロソフト コーポレーション 副社長 教育部門担当 Anthony Salcito (アンソニー サルシト) 氏</p> <p>Windows クラスルーム協議会 会長、日本マイクロソフト株式会社 代表執行役 会長 樋口 泰行 氏</p> <p>【特別来賓】 文部科学省 生涯学習政策局 情報教育課 課長 磯 寿生 氏</p> <p>【特別講演】 変化する時代の教育 いま教員にできることは</p> <p>作家・東京都教育委員 乙武 洋匡 氏</p>			
11:45	休憩		<p>【ワークショップ】 Windows10とMicrosoft Office 365を活用した教材の作成と実践 (75分 ランチ付き)</p>	<p>【ワークショップ】 Minecraftを活用したプログラミング教育 (75分 ランチ付き)</p>
13:15	<p>【実践事例セッション】 MS Showcase Schools 実践事例 学校と家庭の学びの接続を行う OneNote Class Notebook の活用</p> <p>日野市立平山小学校 折茂 慎一郎 先生</p> <p>Skype を利用した 校外との学びの接続</p> <p>姫路市立安室小学校 吉田 雄一郎 先生</p>	<p>【プログラミング教育セッション】 Minecraft やクラウドと連携するレゴプログラミング</p> <p>早稲田大学高等学院 吉田 賢史 先生 株式会社アフレル 渡辺 登 氏 株式会社 TENTO 代表 竹林 暁 氏</p>	<p>【ワークショップ】 Windows10とMicrosoft Office 365を活用した教材の作成と実践 (55分)</p>	<p>【ワークショップ】 クラウドと連携するレゴプログラミング (55分)</p>
14:10	休憩			
14:25	<p>【実践事例セッション】 MS Showcase Schools 実践事例 ソーシャルメディア Yammer! を活用した学習活動の振り返り</p> <p>東みよし町立足代小学校 土井 国春 先生</p> <p>資料作成支援サービス Sway を利用した発表活動</p> <p>立命館小学校 六車 陽一 先生</p>	<p>【特別支援教育セッション】 ICT による発達障害、学習障害支援</p> <p>東京大学先端科学技術研究センター 准教授 近藤 武夫 先生</p>	<p>【ワークショップ】 クラウドと連携するレゴプログラミング (55分)</p>	<p>【ワークショップ】 Minecraft を活用したプログラミング教育 (55分)</p>
15:20	休憩			
15:35	<p>【実践事例セッション】 MS Showcase Schools 実践事例 Surface と Office 365 を活用した論理的思考力の学習</p> <p>つくば市教育局 総合教育研究所(春日学園) 副所長 毛利 靖 先生</p> <p>パネルディスカッションー実践して分かった、新しい ICT の可能性</p> <p>ご講演いただいた MS Showcase School 5名の先生</p>	<p>【遠隔教育セッション】 遠隔教育に関する現状と実践報告</p> <p>日本論理コミュニケーション技術振興センター 組織代表・上席研究員 梅嶋 真樹 先生 日本論理コミュニケーション技術振興センター 上席研究員 仁藤 亜里 先生 福岡県立東筑高校 井上 孝志 先生</p>		
16:30	<p>全体総括</p> <p>東京大学教授、慶應義塾大学教授 鈴木 寛 氏</p>			
17:30			<p>意見交換会</p> <p>講演の終了後、ご参加者様同士の交流を図る為、軽食付きの意見交換会を実施します。ぜひご参加いただき、意見交換や交流にお役立てください。</p>	
18:30				

※上記のプログラム内容は、2015年10月16日現在の情報です。予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

Education Day のお申し込みはこちら

<http://aka.ms/eduday>



※定員などにより、お申し込みをお断りする場合があります。予めご了承ください。