

入場無料

未来の教育を考える

16th



NEW EDUCATION EXPO 2011



東京

会期 6月2日(木)・3日(金)・4日(土)

会場 東京ファッションタウンビル 西館2階TFTホール
東京都江東区有明 3-4-10 ※会場地図・交通については裏面参照

受付開始 9:30 ~ 展示 10:00 ~ 18:30

主催 New Education Expo 実行委員会

後援 総務省*、経済産業省

東京都教育委員会、千葉県教育委員会、神奈川県教育委員会、埼玉県教育委員会*、茨城県教育委員会、群馬県教育委員会、山梨県教育委員会、千葉県教育委員会、川崎市教育委員会*、横浜市教育委員会、さいたま市教育委員会*、甲府市教育委員会、独立行政法人 科学技術振興機構、財団法人 日本視聴覚教育協会、財団法人 コンピュータ教育開発センター、社団法人 日本教育工学振興会、社団法人 日本教材備品協会、社団法人 文教施設協会、教育情報化推進協議会、NPO法人 体験型科学教育研究所 ※申請中

特別協賛 株式会社内田洋行、富士通株式会社、日本マイクロソフト株式会社、インテル株式会社、ソフトバンクBB株式会社

協賛 教育関連企業約100社

協力 教育ウチダ会、学びの場.com

参加対象者 学校・教育関係者

New Education Expo 実行委員会事務局

株式会社内田洋行 教育総合研究所 内

TEL:03-5634-6397 FAX:03-5634-4088

E-Mail: expo@uchida.co.jp

公開授業

6月4日(土)

T36 10:00 ~ 12:00

デジタル教科書を活用した
小学校国語・算数授業

筑波大学附属小学校



Expo 2010 公開授業の様子

特別企画

6月2日(木) ~ 6月4日(土)

東京会場で行われるセミナーの一部をネット配信します。

札幌サテライト会場

ユビキタス協創広場 U-cala (ユーカラ)
札幌市中央区大通東 3-1
株式会社 内田洋行 北海道支店 1階

福岡サテライト会場

株式会社 内田洋行 九州支店 3階
福岡市中央区大名 2-9-27 赤坂センタービル

セミナーの参加申込および最新情報は...

<http://edu-expo.org/>

申込締切日: 5月27日(金) ※同封のFAX用紙でもお申しいただけます。

基調講演

6月2日(木)



T02 10:00 ~ 11:30

「新しい公共」型学校の創造

玉川大学教職大学院 教授

小松 郁夫 氏



T06 13:00 ~ 14:30

デジタル教科書革命

慶應義塾大学大学院 メディアデザイン研究科 教授

中村 伊知哉 氏

6月3日(金)



T22 13:00 ~ 14:30

東日本大震災とこれからの教育

慶應義塾大学 理工学部 教授
学校法人慶應義塾 学事顧問

安西 祐一郎 氏

6月4日(土)



T34 10:00 ~ 11:30

これからの教育の情報化の推進と課題

東京工業大学 名誉教授

清水 康敬 氏

特別講演

6月2日(木)



T05 10:00 ~ 11:30

クラウドコンピューティングを基盤とした社会像と
教育へのインパクト

東京大学大学院 情報学環・学際情報学府 教授

須藤 修 氏

6月4日(土)



T51 16:00 ~ 17:30

宇宙生命は存在するか 一天文学からのアプローチ

自然科学研究機構 国立天文台
天文情報センター 教授 広報室長

渡部 潤一 氏

特別セッション

6月3日(金) T17 10:00 ~ 12:00

大学に求められる「就業力」

神戸大学 大学教育推進機構 及び
大学院国際協力研究科 教授

川嶋 太津夫 氏

就業力育成支援コンソーシアム 会長 宇野 和彦 氏

同時開催

6月3日(金)・4日(土)

【主催】IEF実行委員会
【協賛】日本マイクロソフト株式会社



「21世紀の学びへ～明日をつくる力、未来へつながる力」

全国の小中高等学校の教育政策や実施を担う、自治体における教育情報担当者や教育委員会、地域や学校で教育の情報化のリーダーとして活動する方々を対象に、「21世紀の学びへ～明日をつくる力、未来へつながる力」をテーマに下記のとおり開催します。今回の震災からの復興を担っていくのも教育の力が重要となってきています。そのような中で21世紀の学びを実現するための教育改革のための取り組みやそれを支えるICTの有効な活用について学びあい、経験を共有していきます。多くの方々の参加をお待ちしております。

参加対象

- 自治体 教育・情報担当者
- 教育委員会
- 教職員における教育情報化のリーダーの方々
- 小中高等学校、特別支援学校の教職員のの方々

6月3日(金) Seminar Program

	10:00 ▼ 10:10	オープニング	日本マイクロソフト(株) パブリックセクター 業務執行役員 IEF実行委員会/ミシユラ マニッシュ
T21	10:10 ▼ 10:40	基調講演 「教育の情報化ビジョン」 文部科学省の学校教育の情報化懇談会で有識者の方々との総合的な推進方策が検討されてきました。これらの議論を踏まえ、新たにまとまった21世紀にふさわしい学びと学校を実現するための「教育の情報化ビジョン」についてお話しします。	文部科学省 生涯学習政策局 参事官/齋藤 晴加氏
	10:40 ▼ 12:10	「21世紀の学び～日本の取り組みと課題」 知識基盤社会では情報は知識の源であり、知識は生きる力を強くし、その営みにはICT活用が欠かせません。ここでは、情報活用能力の育成を基盤とし、21世紀の新しい学びの実現に取り組んでいるみなさんと、日本の向かうべき道や解決すべき課題について議論します。	【ファシリテータ】尚美学園大学教授 文部科学省生涯学習政策局学習情報官/小泉 カー氏 【パネリスト】東京大学 先端科学技術研究センター 教授/中邑 賢龍氏 葛飾区立本田小学校 副校長/山田 幾世氏 日本マイクロソフト(株) / 滝田 裕三 他
T27	13:00 ▼ 15:00	基調講演 「21世紀の学びを実現するために」 21世紀の社会に必要なスキルとはなにか、またそれらを育成するために、学校教育でどのように取り組んでいけるのかを、今後の教育の方向性に大きく関わる21世紀の学びについてお話しします。	東京大学 大学発教育支援コンソーシアム推進機構 副機構長/三宅 なほみ氏 国立教育政策研究所 所長/徳永 保氏
T33	16:00 ▼ 18:00	教育の情報化ビジョンワークショップ 学校の情報化を進めるためには、教員をはじめ関係者が何のために情報化を進めるのかについて「ビジョン」を共有する必要があります。このワークショップでは、東京大学の駒場アクティブラーニングスタジオのデザイン過程を参考に、初等中等教育の現場でビジョンを作るプロセスをシミュレーションしていただき、ビジョン作りのポイントを議論します。	東京大学大学院 情報学環 学際情報学府・准教授/山内 祐平氏

6月4日(土) Seminar Program

T39	10:00 ▼ 12:00	21世紀の学びを実現するICT活用(授業でのICT活用) Workshop形式 情報化社会の中で国際競争力のある人材を育成するために、子ども1人1台情報端末構想も出てきている中、学校の授業の現場で何ができるのか、より良いICT活用とは何なのか、先進リーダーから具体的に学びます。	【リーダー講師】熊本県教育庁 教育政策課 指導主事/山本 朋弘氏 【講師】和歌山市立藤戸小学校 教諭/本岡 朋氏 人吉市立人吉西小学校 教諭/中島 公洋氏
T45	13:00 ▼ 15:00	繋げる・深めるコミュニケーションの力(校務でのICT活用) Workshop形式 平時・非常時における教職員間、学校と家庭・地域社会とのコミュニケーション、および在宅勤務の可能性について、事例および参加者のディスカッションを通して検討していきます。	【講師】千葉県印西市教育センター 指導主事/松本 博幸氏
T52	16:00 ▼ 18:00	学習に困難のある子どものICT活用(アクセシビリティ) Workshop形式 通常学級に在籍しながら授業についていくのが難しく、通級による指導を受ける児童生徒数が年々増加する中、読み書きなど学習に困難のある子どもへの配慮として有効なICTを活用した学習について学ぶことは重要です。本セッションでは、国内の実際の授業や米国等海外の事例を紹介しながら学びます。	【講師】東京大学先端科学技術研究センター 人間支援工学分野(バリアフリー系)特任講師/近藤 武夫氏 日本マイクロソフト(株) 技術統括室 アクセシビリティ担当/大島 友子

詳細はコチラ ▶▶▶ <http://www.microsoft.com/japan/education/event/ief2011.msp>

東京会場地図・交通

東京ファッションタウンビル 西館2階TFTホール

東京都江東区有明3-4-10

- 新交通ゆりかもめ 「新橋駅」から21分、「豊洲駅」から7分
▶「国際展示場正門駅」下車徒歩1分 ブリッジにて直結
- りんかい線 「新木場」から5分、または「大崎駅」から13分
▶「国際展示場駅」下車徒歩5分
- 都営バス(虹01系) 「浜松町駅前バスターミナル」から約30分
- 羽田空港 羽田空港からお越しの際は、東京モノレール「天王洲アイル」駅にてりんかい線にお乗換えください。

※お車でのお越しはご遠慮ください。



大阪でもNew Education Expo 2011を開催します!

NEW EDUCATION EXPO 2011 大阪 6月15日(水)・16日(木)
大阪マーチャндаイズ・マート(OMM) 大阪府大阪市中央区大手前 1-7-31

入場無料!

詳細はコチラ ▶ <http://edu-expo.org/>

Seminar Program

教育の情報化

コード・日時	タイトル	講師
T01 6月2日(木) 10:00~12:00	教育の情報化 ~自治体における取り組み事例~	新宿区教育委員会事務局 教育指導課長 工藤 勇一 氏 世田谷区教育委員会事務局 教育総務課 教育情報化担当 係長 齋藤 稔 氏
T06 6月2日(木) 13:00~14:30	基調講演 デジタル教科書革命	慶應義塾大学大学院 メディアデザイン研究科 教授  中村 伊知哉 氏
T11 6月2日(木) 16:00~18:00	校務でのICT活用促進を考える ~教員1人1台PC環境での 利活用向上を目指して~	鳴門教育大学大学院 学校教育研究科 准教授 藤村 裕一 氏 印西市教育センター 指導主事 松本 博幸 氏 浦安市立入船北小学校 教頭 鈴木 香織 氏
T34 6月4日(土) 10:00~11:30	基調講演 これからの教育の情報化の 推進と課題	東京工業大学 名誉教授  清水 康敬 氏
T35 6月4日(土) 10:00~12:00	ICT普及促進協議会の取り組み ~電子黒板モデル校の活用事例~	【コーディネータ】 長崎大学大学院教育学研究科 准教授 寺嶋 浩介 氏 電子黒板モデル校 4校(小学校)
T40 6月4日(土) 13:00~15:00	1人1台PCを活用した 協働教育の取り組み ~フューチャースクール実証校 の事例から~	【コーディネータ】東京工業大学 名誉教授 清水 康敬 氏 総務省情報流通行政局 情報通信利用促進課 課長補佐 小林 知也 氏 フューチャースクール実証校 5校(小学校)
T41 6月4日(土) 13:00~15:00	普通教室におけるICT活用 ~事例に見る整備・活用の狙い~	佐野市教育委員会 教育センター 副主幹 谷 直人 氏 栃木県河内郡上三川町立明治小学校 教諭 鷲嶋 優一 氏 甲府市立舞鶴小学校 教諭 斉藤 宗市 氏 江戸川区立一之江第二小学校 校長 高橋 飛秀 氏 江戸川区立清新一小学校 教諭 志村 祐司 氏
T46 6月4日(土) 16:00~18:00	現実的な普通教室のICT環境と 指導者用デジタル教科書の活用 ~玉川大学と内田洋行の共同 研究の成果から~	玉川大学教職大学院 教授 堀田 龍也 氏 横浜国立大学教育人間科学部 准教授 野中 陽一 氏 富山大学人間発達科学部 准教授 高橋 純 氏 内田洋行教育総合研究所
T47 6月4日(土) 16:00~18:00	思考力・表現力の育成と情報 端末1人1台の活用 ~T21プロジェクト経過報告~	【コーディネータ】 熊本県教育庁教育政策課 指導主事 山本 朋弘 氏 武蔵大学 社会学部メディア社会学科 教授 中橋 雄 氏 和歌山県教育庁学校教育局学校指導課 指導主事 中井 章博 氏 和歌山市立藤戸小学校 教諭 本岡 朋 氏
T48 6月4日(土) 16:00~18:00	地域発のICT活用 ~教師の目から見た授業で 使いたい電子教科書・教材~	CBI研究会
T49 6月4日(土) 16:00~18:00	地域発のICT活用 ~情報モラルの授業 全校種 全教科全領域にひろげる~	NPO法人とうきょうED研究会
T50 6月4日(土) 16:00~18:00	地域発のICT利活用 ~やまなし発 小学校英語活動の取り組みと課題/ 新たな学力育成のための授業のあり方~	やまなしICT 利活用研究会

学校づくり

T04 6月2日(木) 10:00~12:00	公共施設/教育施設における 木材活用と活用方法、地域連携 の今と未来	林野庁 林政部 木材利用課 利用推進班 課長補佐 中村 隆史 氏 宮崎県日南市 産業経済部 林政課+鉄肥科課 主査 河野 健一 氏 東京大学生産技術研究所 人間・社会系部門 木質構造学 准教授 腰原 幹雄 氏
T09 6月2日(木) 13:00~14:30	子ども達の未来を拓く学校施設	東洋大学理工学部建築学科 教授 木と建築で創造する共生社会研究センター長 長澤 悟 氏
T14 6月2日(木) 16:00~18:00	ユビキタス協創広場CANVASツアー ~教育環境とコンテンツが融合したユビキタス空間のご提案~ ※貸切バスでユビキタス協創広場CANVAS(ハ丁堀)に移動します。	【コーディネータ】 千葉大学大学院 工学研究科 准教授 柳澤 要 氏 (株)横須賀満夫建築設計事務所 常務取締役 下山 清之 氏 (株)INA 新建築研究所 理事 設計1群長 柳田 富士男 氏 (株)日経建 開発設計本部 設計部 主任 杉田 臣也 氏
T14 6月2日(木) 16:00~18:00	【パネルディスカッション】 新たな学校環境の創造 【会場:CANVAS】	

学校経営

コード・日時	タイトル	講師
T02 6月2日(木) 10:00~11:30	基調講演 「新しい公共」型学校の創造	玉川大学教職大学院 教授  小松 郁夫 氏
T07 6月2日(木) 13:00~15:00	豊かな心、確かな学力を育む 学校経営	池田市立池田中学校 前校長 横山 泰介 氏 鷹南学園三鷹市立中原小学校 校長 喜多村 晃 氏 長崎市立茂木中学校 校長 江崎 敏夫 氏
T03 6月2日(木) 10:00~12:00	ICT活用・T指導システム (遠隔会議システム)による 公開授業(5年「メディア リテラシーを身につけよう」)	大阪府 河内長野市立美加の台小学校 指導教諭 河内長野市立教育メディアセンター 主任研究員 梅田 昌二 氏 河内長野市立高向小学校 首席 宮本 洋介 氏 河内長野市立美加の台小学校 教諭 田中 誠治 氏
T12 6月2日(木) 16:00~18:00	学力向上に向けた 自治体の取り組み	堺市教育委員会 学校教育部 学校企画課 総括指導主事 東 孝彦 氏 堺市教育委員会 学校教育部 学校企画課 指導主事 野津 喬 氏 福岡市教育委員会 指導部長 大西 浩明 氏 福岡市教育委員会 主任指導主事 今村 隆 氏
T36 6月4日(土) 10:00~12:00	公開授業 デジタル教科書を活用した 小学校国語・算数授業	【国語】筑波大学附属小学校 青山 由紀 氏 【算数】筑波大学附属小学校 田中 博史 氏
T42 6月4日(土) 13:00~15:00	デジタル教科書を活用した 授業に向けて (公開授業を振り返って)	【コーディネータ】 金沢星稜大学人間科学部 教授 村井 万寿夫 氏 【国語有識者】信州大学 教育学部 言語教育 教授 藤森 裕治 氏 【算数有識者】 元 國學院大学栃木短期大学初等学科 教授 正木 孝昌 氏 【授業者(国語)】筑波大学附属小学校 青山 由紀 氏 【授業者(算数)】筑波大学附属小学校 田中 博史 氏
T38 6月4日(土) 10:00~12:00	「先進的な理科教育への取り組み」 ~小中学校の実践事例~	さとえ学園小学校 校長 元筑波大学附属中学校 副校長 角田 陸男 氏 筑波大学附属小学校 教諭 佐々木 昭弘 氏 白岩 等 氏
T44 6月4日(土) 13:00~15:00	体感・体験で理解を深める 理科授業	博士(工ネルギー科学) 東京理科大学理学部 物理学科・科学教育研究科 教授 川村 康文 氏 開成中学校・高等学校、集鶴中学校・高等学校 講師 和田 重雄 氏
T51 6月4日(土) 16:00~17:30	特別講演 宇宙生命は存在するか -天文学からのアプローチ-	自然科学研究機構 国立天文台 天文情報センター 教授 広報室長  渡部 潤一 氏

小学校外国語

T37 6月4日(土) 10:00~11:30	英語と理科のコラボレーション 参加型の授業を目指して ~英語と教科内容との統合学習 小学校の事例から~	ブリティッシュ・カウンシル アカデミック・ディレクター ジャンタール・ヘンミ 氏
T43 6月4日(土) 13:00~15:00	小学校外国語活動の目標を達成 するためのコミュニケーション 活動	(株)mpi 会長 松香 洋子 氏 東京都八王子市立七国小学校 教諭 相川 隆子 氏 特定非営利活動法人 小学校英語指導者認定協議会(J-SHINE) 小学校英語 上級指導者 村山 律子 氏

語学教育

T26 6月3日(金) 13:00~15:00	社会で求められる語学力 ~TOEIC®テストを通じて~	(財)国際ビジネスコミュニケーション協会 広報・渉外部 ご担当者 様 桑天(株)人事部 Globalization推進課 課長 葛城 崇 氏 ATR Learning Technology (株) 代表取締役 CTO 山田 崇子 氏
T32 6月3日(金) 16:30~18:00	語学強化のための様々な 取り組み ~語学強化とマルチメディア~	早稲田大学商学術院 教授 外国語教育メディア学会(LEIT) 関東支部長 森田 彰 氏 立教大学 異文化コミュニケーション学部 異文化コミュニケーション学科 教授 小林 悦雄 氏 神奈川県立横須賀光明高等学校 教諭 相良 幸雄 氏

今後の大学教育

コード・日時	タイトル	講師
T22 6月3日(金) 13:00~14:30	基調講演 東日本大震災とこれからの教育	慶應義塾大学 理工学部 教授 学校法人慶應義塾 学事顧問  安西 祐一郎 氏
T24 6月3日(金) 13:00~15:00	知識社会形成に高等教育が果たすべき役割 ~ ICTの活用を通じて ~	明治大学 法学部 教授 阪井 和男 氏 法政大学情報メディア教育研究センター教授 常盤 佑司 氏 東京大学大学院 工学系研究科 国際工学教育推進機構 シニアエグゼクティブマネージャ 東京大学名誉教授 吉田 眞 氏 日本オープンコースウェア・コンソーシアム(UOCC)事務局長 明治大学研究・知財戦略機構特任教授 福原 美三 氏

大学改革

T16 6月3日(金) 10:00~12:00	大学改革 ~質の保証と評価~	広島大学高等教育研究開発センター 所長 教授 山本 眞一 氏 京都大学大学院工学研究科 教授 北村 隆行 氏 日本学術会議第三部会員
--------------------------------------	-------------------	--

大学経営

T28 6月3日(金) 16:00~18:00	大学の経営戦略と大学設置	学校法人 文教大学学園 理事長 渡辺 孝 氏 学校法人 神奈川映像学園 「日本映画大学」 理事 法人事務局長 小松 茂喜 氏
--------------------------------------	--------------	---

大学教育改革

T19 6月3日(金) 10:00~12:00	ICTを活用したポートフォリオ・FDの取り組み	日本女子大学人間社会学部心理学科 教授 鶴養 美昭 氏 東北大学大学院教育情報学研究所 准教授 中島 平 氏 大阪成蹊大学 マネジメント学部 准教授 福永 栄一 氏
--------------------------------------	-------------------------	--

基準化/標準化

T20 6月3日(金) 10:00~11:30	教育サービスの標準化を通じた質の保証 ~ISO/TC232における国際標準化の流れ~	早稲田大学IT教育研究所 研究員 ISO/TC232 国内審議委員会委員長 宮澤 賀津雄 氏 早稲田大学IT教育研究所 研究員 一般社団法人 人材育成と教育サービス協議会 (IAMOTE) 中村 公美 氏
--------------------------------------	---	---

就業力

T17 6月3日(金) 10:00~12:00	大学に求められる「就業力」	神戸大学 大学教育推進機構 及び 大学院国際協力研究科 教授 川嶋 天津夫 氏 就業力育成支援コンソーシアム 会長 宇野 和彦 氏
T23 6月3日(金) 13:00~15:00	就業力強化のための様々な取り組み	敬愛大学 キャリアセンター兼 大学企画戦略室 主査 保倉 行敏 氏 神田外語大学 キャリア教育センター長 国際コミュニケーション学科 教授 北原 賢三 氏 立教大学 大学院ビジネスデザイン研究科 特任教授 渡辺 三枝子 氏

大学の情報化

T18 6月3日(金) 10:00~12:00	大学におけるICTマネジメント ~海外の最新動向と大学ICT推進協議会の新展開~	法政大学 情報科学部 教授 大森 健児 氏 京都大学 学術情報メディアセンター 教授 喜多一 氏 名古屋大学 情報連携統括本部情報戦略室 准教授 梶田 将司 氏 放送大学 ICT活用・遠隔教育センター 教授 山田 恒夫 氏
T30 6月3日(金) 16:00~18:00	ICTを活用した実践的な取り組み ~大学の情報化最新事例~	法政大学 デザイン工学部システムデザイン学科 准教授 小金井情報センター 副センター長 野々部 宏司 氏 亜細亜大学 学術情報部 情報システム課 参事補 清水 博之 氏 (株) 内田洋行

大学の環境づくり

T25 6月3日(金) 13:00~15:00	アクティブラーニング ~その実践と環境作り~	聖心女子大学 教授 メディア学習支援センター長 永野 和男 氏 法政大学 デザイン工学部 教授 建築家・設計組織ADH主宰 渡辺 真理 氏
T31 6月3日(金) 16:00~18:00	大学施設の効果的な活用 ~活用事例を通じて~	千葉大学大学院工学研究科 教授 渡邊 誠 氏 パワープレイス(株)

行政と教育

T05 6月2日(木) 10:00~11:30	特別講演 クラウドコンピューティングを基盤とした社会像と教育へのインパクト	東京大学大学院 情報学環・学際情報学府 教授  須藤 修 氏
T10 6月2日(木) 13:00~15:00	防災教育と防災行政	東京学芸大学 教育学部 養護教育講座 教授 渡邊 正樹 氏 前 敦賀市総務部技監 (情報管理・IT推進) 総務省・LASDEC 業務継続計画(BCP)策定支援アドバイザー (株)JKソリューションズ 代表取締役 川端 純一 氏

省エネ・エコ

T15 6月2日(木) 16:00~18:00	省エネ・節電の取り組み ~節電啓発・節電教育等を通じて~	経済産業省 (株) 内田洋行
--------------------------------------	---------------------------------	----------------

図書館経営

T08 6月2日(木) 13:00~15:00	「読書増進」を推進する地域図書館の取り組みと、地域・学校連携推進について	山口県下関市立中央図書館 (生涯学習プラザDREAM SHIP) 館長 安富 静夫 氏
T13 6月2日(木) 16:00~18:00	「観光と図書館の融合」をモデルにした大学・公共図書館連携について ~観光・電子化をkeyにした地域活性化策とは?~	北海道大学 観光学高等研究センター 学術研究員 松本 秀人 氏 凸版印刷(株) デジタルコンテンツソリューションセンター 係長 大和 泰之 氏

最新技術

T29 6月3日(金) 16:00~18:00	最新技術セミナー! ~クラウド時代の新技術、統合認証、仮想化、場と情報のデザインを通じ~	(株) 内田洋行
--------------------------------------	---	----------

【同時開催】Innovative Education Forum 2011

T21 6月3日(金) 10:00~12:10	オープニング 基調講演 教育の情報化ビジョン	日本マイクロソフト(株)パブリックセクター業務執行役員 IEF実行委員会 ミシユラ マニッシュ 文部科学省 生涯学習政策局 参事官 齋藤 晴加 氏
T27 6月3日(金) 13:00~15:00	21世紀の学び ~日本の取り組みと課題~	【ファシリテーター】尚美学園大学 教授 文部科学省生涯学習政策局 学習情報官 小泉 カー 氏 【パネリスト】東京大学 先端科学技術研究センター 教授 中邑 賢龍 氏 葛飾区立本田小学校 副校長 山田 幾世 氏 日本マイクロソフト(株) 滝田 裕三 氏
T23 6月3日(金) 16:00~18:00	基調講演 21世紀の学びを実現するために	東京大学 大学教育支援コンソーシアム 推進機構 副機構長 三宅 なほみ 氏 国立教育政策研究所 所長 徳永 保 氏
T33 6月3日(金) 16:00~18:00	教育の情報化ビジョン ワークショップ	東京大学大学院 情報学環 学際情報学府 准教授 山内 祐平 氏
T39 6月4日(土) 10:00~12:00	【ワークショップ】 21世紀の学びを実現するICT活用 (授業でのICT活用)	【リーダークー】熊本地域教育庁 教育政策課 指導主事 山本 朋弘 氏 【講師】和歌山県和歌山市立藤戸小学校 教諭 本岡 朋 氏 熊本県人吉市立人吉西小学校 教諭 中島 公洋 氏
T45 6月4日(土) 13:00~15:00	【ワークショップ】 繋げる・深める コミュニケーションの力 (校務でのICT活用)	【講師】千葉県印西市教育センター 指導主事 松本 博幸 氏
T52 6月4日(土) 16:00~18:00	【ワークショップ】 学習に困難のある 子どものICT活用 (アクセシビリティ)	【講師】東京大学先端科学技術研究センター 人間支援工学分野(リアフレックス) 特任講師 近藤 武夫 氏 日本マイクロソフト(株) 技術統括室 アクセシビリティ担当 大島 友子

テーマ一覧 | 教育の情報化 | 学校の環境づくり | 学校経営 | 確かな学力 | サイエンス | 小学校外国語 | 語学教育 | 今後の大学教育 | 大学改革 | 大学経営

6月2日(木) | 10:00-12:00 T01 教育の情報化 | 10:00-11:30 T02 学校経営 | 10:00-12:00 T03 確かな学力 | 10:00-12:00 T04 学校の環境づくり | 10:00-11:30 T05 行政と教育

6月3日(金) | 10:00-12:00 T16 大学改革 | 10:00-12:00 T17 就業力 | 10:00-12:00 T18 大学の情報化 | 10:00-12:00 T19 大学教育改革 | 10:00-11:30 T20 基準化/標準化

6月4日(土) | 10:00-12:00 T34 教育の情報化 | 10:00-12:00 T35 教育の情報化 | 10:00-12:00 T36 確かな学力 | 10:00-11:30 T37 小学校外国語 | 10:00-12:00 T38 サイエンス

Introduction | 展示ゾーンのご紹介 | 特別協賛/展示協賛/協力企業のご紹介

体験コーナー | 2010年のセミナー・展示ゾーンの様子 | 特別協賛企業 | 株式会社 内田洋行 | 富士通株式会社 | 日本マイクロソフト株式会社