ロアルクハイブリッド開催 ネット Gメッセ群馬中会議室+オンライン配信

令和5年4月29日から30日に群馬県高崎市で開催される「G7群馬高崎デジタル・技術大臣会合」の関連イベントとして、デジタル化の推進に向けた理解を深め、デジタル技術による地域課題の解決に向けた取組を推進するために開催します。

令和 5 年 3 月13日(月) 13:30~15:50

参加費 無料

定員 中会議室50名、オンライン制限なし 申込締切 3月6日(月)17時まで

13:00	開場		
13:30	開会挨拶	新井 孝雄	総務省 関東総合通信局 局長
13:32	開催市挨拶	富岡 賢治	群馬県 高崎市長
13:35	基調講演		報通信政策及び 崎デジタル・技術大臣会合について」 総務省 国際戦略局 参事官
14:05	講演 1	「インターネ [、] 越塚登	ットやデータ、AIが拓く(ひらく)私たちの未来」 東京大学 大学院情報学環 教授
14:45	講演 2		変わる!食と農のみらい 農業による地域課題の解決〜」 関東学園大学 教授
15:15	講演 3	「地域循環型 橋本 寿太郎	社会の実現に向けた取り組み」 東日本電信電話株式会社 埼玉事業部 群馬支店 支店長
15:45	閉会挨拶	佐藤 美幸	総務省 関東総合通信局 情報通信部長

主催:総務省 関東総合通信局 後援:群馬県、高崎市、G7群馬高崎デジタル・技術大臣会合開催推進協議会

講師プロフィール・講演概要



総務省 国際戦略局 参事官

プロフィール

平成6年4月 郵政省入省 令和元年7月 総務省国際戦略局国際経

済課長

令和3年7月 総務省国際戦略局参事官

令和4年9月 総務省国際戦略局参事官 併任G7デジタル・技術大

臣会合準備室長

菱田 光洋

我が国の情報通信政策及び G 7 群馬高崎デジタル・技術大臣会合について

概要 DFFT(Data Free Flow with Trust:信頼 性のある自由なデータ流通)、オンラインの安 全性、ビョンド5G/6Gを含むICTインフラ及 び人工知能等の我が国における情報通信政 策並びに今回のG7群馬高崎デジタル・技術 大臣会合の概要について紹介する。



関東学園大学 教授

プロフィール

関東学園大学教授/地方創生研究所研 究員として、農業経済学/6次産業化・地 域活性化分野の教育と研究に携わる傍 ら、産・官・学・民の連携と協働をコー ディネートし、地域課題の解決や新たな 価値創造に関するプランニングやプロ デュースを手掛ける。

中村 正明

デジタルで変わる!食と農のみらい ~スマート農業による地域課題の解決~

概要 関東学園大学での学内スマート農業施設での教 育や研究、群馬県との連携による6次産業化プラッ トフォーム「太田6次産業化Labl等について紹介 する。また、農業分野におけるICT、IoT、AI等の活 用による地域課題の解決策について、最新の具体 的な事例をもとに伝えるとともに世界を見据えた 横展開の可能性についても触れる。



東京大学 大学院 情報学環 教授

越塚登

プロフィール

平成6年(1994年) 東大院理学系研究科博士 課程修了、博士(理学)。以後、東工大助手、東 大助教授・准教授を経て、2009年より東大院情 報学環教授(現職)。専門は計算機科学。特に IoTやOS、スマートシティ等の研究に取組む。 現在は、データ連携基盤(DATA-EX)や都市 OS、スマート農業、EdTechなどの研究・開発・ 社会実装に取組む。

インターネットやデータ、AIが拓く(ひらく) 私たちの未来

概要 近年の高度に発達したデジタル技術、特に、 インターネットやAI、更にデータの利活用に よって私たちの社会や生活上の課題をどのよ うに解決し、我が国の産業力強化を支え、明 るい未来につなげることができるかについて 示唆する。



東日本電信電話株式会社 埼玉事業部 群馬支店 支店長

プロフィール

平成7年 日本電信電話株式会社 入社 平成23年 同 経営企画部門 担当課長 平成25年 同 総務部門 秘書室 担当部長 平成29年 東日本電信電話株式会社

千葉事業部 企画部長

平成31年 同 ビジネスイノベーション本部 マーケティング部 担当部長

令和3年 同群馬支店長(現職)

橋本 寿太郎

地域循環型社会の実現に向けた取り組み

概要 NTT東日本では、事業の核である光通信 サービスに加え、ニューノーマル時代の様々 な地域の社会課題解決を通じて「持続的で活 力ある地域社会の実現 |を推進している。ICT やAI等の技術による多様な分野で地域の価 値創造に向けた取組について、具体的な事 例を交えて紹介する。



場案内

▼参加お申込みはこちら▼

https://www.fmkiryu.online



お問い合わせ 株式会社FM桐生

0277-22-3339 TFI

関東総合通信局 情報通信部 情報通信連携推進課

TEL 03-6238-1682