

キーノート・Young Crew特別講演

主催 一般社団法人 プロジェクトマネジメント学会

◆キーノート1 4/21 10:00-11:00

(注)講演内容と時間は変更になることがあります。

「変化の激しいデジタル時代を勝ち抜くシステム開発手法」

株式会社エヌ・ティ・ティ・データ
執行役員 技術革新統括本部長

富安 寛 氏



DXやCOVID-19など世の中の変化により、システム開発は大きな転換期を迎えています。企業や社会から求められるサービス(システム)の開発では、開発手法・マネジメント手法の変革とともに、組織やマインドの変革が重要です。本講演ではデジタル時代に求められる継続的な価値創出を実現するシステム開発マネジメントについて、当社の事例をご紹介します。

◆キーノート2 4/22 10:00-11:00

「科学技術と共に実現するインクルーシブな未来社会に向けて」

IBM フェロー 兼 カーネギーメロン大学客員教授
日本科学未来館館長

浅川 智恵子 氏



テクノロジーは、視覚障害者の生活の質の向上に貢献してきました。点字のデジタル化やウェブの音声化によって情報源は拡大し、スマートフォンの普及によって視覚障害者はいつでもどこでも情報にアクセスできるようになりました。ロボティクスやAI技術によって、視覚障害者が、周囲の環境を理解し、人々の行動を認識できる世界が広がっています。

本講演では、初めに視覚障害者がこれらの支援技術をどのように利用しているかの具体例を示します。次に視覚障害者の移動を支援する屋内ナビゲーションシステムや、AIスーツケースプロジェクトについて紹介します。視覚障害者がパンデミック環境下で直面している課題についても考えます。最後に、新たな技術の社会実装を促進し、インクルーシブな世界を実現するためにテクノロジーが果たすべき役割について考えます。

◆キーノート3 4/22 13:20-14:20

「大規模スポーツイベントにおけるサイバーセキュリティ対策」

NTTコミュニケーションズ株式会社
情報セキュリティ部 担当部長

居林 宏明 氏



スポーツイベントにおいて急速にデジタル化とITの多様な活用が進む中、重要施設や企業を狙うサイバー攻撃も増大しており、セキュリティ対策の重要性が高まっています。昨年実施された大規模スポーツイベントにおけるサイバーセキュリティ対策に関し、多くのステークホルダー、グローバルオペレーションとコントロールが難しい環境の中で、サイバー攻撃のリスクに対する考え方、心構え、実績等を紹介し、ゼロトラストを前提とした対策やリスクコントロールへのアプローチの参考にして頂ければと思います。

◆表彰・受賞者記念講演

4/21 15:00-16:20, 16:30-18:00

- ・クレジットカード払い又は2022年4月20日(月)に着金確認ができた場合に早期割引(早割)が適用されます。
- ・請求書による振込は、参加者による入金後の着金確認に10営業日程度を頂いています。
- ・支払は、クレジットカード払い(VISA, MasterCard, JCB)、請求書払いのいずれかの方法となります。
- ・お支払後の返金はできませんのでご了承ください。なお当日欠席される場合でも参加費はお支払いいただきます。また出席者の交代は一切ご遠慮ください。
- ・参加者にはPDF形式の予稿集を配布いたします。
- ・大会終了後にご参加登録いただいたメールアドレスに受講証明書をお送りいたします。大会参加に合わせて学習時間としてご自身でPDUをご登録ください。