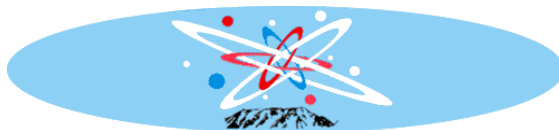


富山みらいロータリークラブ

WEEKLY REPORT



国際ロータリー第 2610 地区

2025. 3. 18 発行

No. 33

創立 1997. 6. 4

承認 1997. 6. 18

2024-2025 年度 R I テーマ “ The Magic of Rotary “

～ ロータリーのマジック ～

第 1266 回 例会の記録

2025年3月11日(火) 例会場 オークスカナルパークホテル富山2階 鳳凰東の間

司 会
開 会 点 鐘
ソ ン グ
四つのテスト唱和
ゲスト紹介

遠藤 S A A

森口会長

「我等の生業」

森口会長

京セラドキュメントソリューションズジャパン株式会社

サービス事業本部 SMB ソリューション推進部

東日本ソリューションサポート課 課長 吉川 浩彰 氏

中尾 哲雄 特別代表 (富山西)

林 和夫 会員 (第91回メジャードナー)

森本会員 (第1回マルチプル・ポール・ハリス・フェロー)

青木会員 (3月13日) 中井清志会員夫人 (3月12日)

花崎会員 (3月15日) 林裕之会員 (3月16日)

【総員数：85名】

※ () 内はメーキャップ

当 日 (3月11日)	59 (4) / 85	出席率 69. 41 %
前々回 (2月25日)	64 (10) / 85	出席率 75. 29 %

ビジター紹介
米山功労者表彰品授与
R財団寄付認証授与
誕生日祝
結婚記念日祝
出席報告



中尾特別代表よりご挨拶



米山功労者
林和夫会員



R財団寄付認証
森本会員

幹事報告

杉本幹事より

- ・3月15日(土)、16日(日)に行われる今年度地区大会について
- ・4月8日(火)に行われる富山西 RC 合同観桜会、およびゴルフ大会について
- ・5月17日(土)に行われる富山第2グループ親睦ゴルフ競技会について
- ・例会変更 (5月27日(火)の例会を夜間通常例会に変更) について
(当日は台北邑徳クラブの皆様が例会に参加)
- ・4月15日の例会について (当日は前橋中央クラブの皆様が例会に参加)

卓話者紹介
卓 話

遠藤会員

京セラドキュメントソリューションズジャパン株式会社

サービス事業本部 SMB ソリューション推進部

東日本ソリューションサポート課 課長 吉川 浩彰 氏

「企業に求められる情報セキュリティ対策」

閉 会 点 鐘

森口会長

本日 第1267回例会プログラム

2025年3月18日(火) 於 : オークスカナルパークホテル富山2階鳳凰東の間

佐藤 幸博 会員による卓話

「自己紹介」

◆ 京セラドキュメントソリューションズジャパン株式会社 吉川 浩彰 氏による卓話



「 企業に求められる情報セキュリティ対策 」

<h3>企業に求められる情報セキュリティ対策</h3> <p>京セラドキュメントソリューションズジャパン株式会社 サービス事業本部 ソリューションサポート課 ソリューションサポート2課 吉川 浩彰</p> <p>©2025 KYOCERA Document Solutions Japan Inc. 1</p>	<h3>自己紹介</h3> <p>京セラドキュメントソリューションズジャパン株式会社 サービス事業本部 ソリューションサポート課 ソリューションサポート2課 情報セキュリティマネジメント試験合格 吉川 浩彰</p> <p>当社の紹介 当社は、複合機/プリンターメーカーとなります。 2013年：ネット/キング被害の急激な増加が社会的な問題となる。 2013年：9月：業界で15年続くUTMによる対策施策を開始。 2024年10月：UTMメーカーのWatchGuardより 2023年度のアジア太平洋地区におけるアワード受賞 (2年連続、通算5度目の受賞)</p> <p>私の経歴 2013年：9月：UTM提案の立ち上げメンバーとして専任で業務を開始 2016年11月：IPA情報セキュリティマネジメント試験合格</p> <p>©2025 KYOCERA Document Solutions Japan Inc. 2</p>	<h3>本日の内容</h3> <ol style="list-style-type: none"> 1. どのような攻撃や被害があるか 2. 情報セキュリティ対策の必要性 3. どのような対策が必要か 4. 参考情報 <p>©2025 KYOCERA Document Solutions Japan Inc. 3</p>																																												
<h3>1. どのような攻撃や被害があるか</h3> <p>©2025 KYOCERA Document Solutions Japan Inc. 4</p>	<h3>IPA 情報セキュリティ10大脅威2025 (組織)</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>順位</th> <th>脅威名称</th> <th>増加率</th> <th>10年脅威(過去5年増)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>ランサムウェア被害</td><td>201%</td><td>10年脅威(過去5年増)</td></tr> <tr><td>2</td><td>サプライチェーン脆弱性悪化による攻撃</td><td>201%</td><td>10年脅威(過去5年増)</td></tr> <tr><td>3</td><td>3Dプリンタの脆弱性悪化による攻撃</td><td>201%</td><td>10年脅威(過去5年増)</td></tr> <tr><td>4</td><td>内部不正による情報漏洩</td><td>201%</td><td>10年脅威(過去5年増)</td></tr> <tr><td>5</td><td>内部不正による情報漏洩(2)</td><td>201%</td><td>10年脅威(過去5年増)</td></tr> <tr><td>6</td><td>内部不正による情報漏洩(3)</td><td>201%</td><td>10年脅威(過去5年増)</td></tr> <tr><td>7</td><td>内部不正による情報漏洩(4)</td><td>201%</td><td>10年脅威(過去5年増)</td></tr> <tr><td>8</td><td>内部不正による情報漏洩(5)</td><td>201%</td><td>10年脅威(過去5年増)</td></tr> <tr><td>9</td><td>内部不正による情報漏洩(6)</td><td>201%</td><td>10年脅威(過去5年増)</td></tr> <tr><td>10</td><td>内部不正による情報漏洩(7)</td><td>201%</td><td>10年脅威(過去5年増)</td></tr> </tbody> </table> <p>©2025 KYOCERA Document Solutions Japan Inc. 5</p>	順位	脅威名称	増加率	10年脅威(過去5年増)	1	ランサムウェア被害	201%	10年脅威(過去5年増)	2	サプライチェーン脆弱性悪化による攻撃	201%	10年脅威(過去5年増)	3	3Dプリンタの脆弱性悪化による攻撃	201%	10年脅威(過去5年増)	4	内部不正による情報漏洩	201%	10年脅威(過去5年増)	5	内部不正による情報漏洩(2)	201%	10年脅威(過去5年増)	6	内部不正による情報漏洩(3)	201%	10年脅威(過去5年増)	7	内部不正による情報漏洩(4)	201%	10年脅威(過去5年増)	8	内部不正による情報漏洩(5)	201%	10年脅威(過去5年増)	9	内部不正による情報漏洩(6)	201%	10年脅威(過去5年増)	10	内部不正による情報漏洩(7)	201%	10年脅威(過去5年増)	<h3>IPA 情報セキュリティ10大脅威 (組織)</h3> <ol style="list-style-type: none"> 1. ランサム攻撃による被害 2. サプライチェーンや委託先を狙った攻撃 3. AIの脆弱性悪化による攻撃 4. 内部不正による情報漏洩 5. 機密情報等を狙った標的型攻撃 6. UTMメーカー等の脆弱性悪化を狙った攻撃 7. 地政学的リスクに起因するサイバー攻撃 (9月以降急増) 8. 分散型ランサムウェア攻撃 (DDoS攻撃) 9. ビジネスメール詐欺 10. 不正な通信による情報漏洩 <p>©2025 KYOCERA Document Solutions Japan Inc. 6</p>
順位	脅威名称	増加率	10年脅威(過去5年増)																																											
1	ランサムウェア被害	201%	10年脅威(過去5年増)																																											
2	サプライチェーン脆弱性悪化による攻撃	201%	10年脅威(過去5年増)																																											
3	3Dプリンタの脆弱性悪化による攻撃	201%	10年脅威(過去5年増)																																											
4	内部不正による情報漏洩	201%	10年脅威(過去5年増)																																											
5	内部不正による情報漏洩(2)	201%	10年脅威(過去5年増)																																											
6	内部不正による情報漏洩(3)	201%	10年脅威(過去5年増)																																											
7	内部不正による情報漏洩(4)	201%	10年脅威(過去5年増)																																											
8	内部不正による情報漏洩(5)	201%	10年脅威(過去5年増)																																											
9	内部不正による情報漏洩(6)	201%	10年脅威(過去5年増)																																											
10	内部不正による情報漏洩(7)	201%	10年脅威(過去5年増)																																											
<h3>2025年度1位：ランサムウェア</h3> <p>1. ランサムウェアとは・・・ 2. ランサムウェアの代表的な感染経路 3. ランサムウェアの対策で重要なポイント</p> <p>©2025 KYOCERA Document Solutions Japan Inc. 7</p>	<h3>2025年度2位：サプライチェーンの弱点を悪用した攻撃</h3> <p>3. 標的型攻撃への対策のポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 入口対策・・・侵入を防ぐ ✓ 内部対策・・・感染拡大を防ぐ ✓ 出口対策・・・外部流出を防ぐ <p>©2025 KYOCERA Document Solutions Japan Inc. 8</p>	<h3>2025年度5位：標的型攻撃</h3> <p>1. 標的型攻撃とは・・・ 2. 標的型攻撃の7つのステップ 3. 標的型攻撃への対策のポイント</p> <p>©2025 KYOCERA Document Solutions Japan Inc. 9</p>																																												
<h3>2. 情報セキュリティ対策の必要性</h3> <p>©2025 KYOCERA Document Solutions Japan Inc. 11</p>	<h3>セキュリティ対策の重要な考え方</h3> <p>サイバー攻撃は日々巧妙化し、進化しています</p> <p>情報セキュリティ対策は、経営対策の1つとして考える必要があります。</p> <p>©2025 KYOCERA Document Solutions Japan Inc. 12</p>	<h3>企業に求められる情報セキュリティ対策とは</h3> <p>テーマ 中小企業における今後の情報セキュリティ対策について</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高度化するサイバー攻撃への対応策の検討 2. 社員へのセキュリティ対策の意識付け PC未利用やインターネット利用の制限 <p>©2025 KYOCERA Document Solutions Japan Inc. 13</p>																																												
<h3>3. どのような対策が必要か</h3> <p>©2025 KYOCERA Document Solutions Japan Inc. 14</p>	<h3>具体的な対策について</h3> <table border="1"> <tr> <td>現状把握 (診断) 各パソコンの状態の把握 UP DATEの実施/未実施 ウイルス対策ソフトの更新管理 利用状況の把握 インターネットの利用状況の把握 パスワードの管理状況の把握 バックアップの有無/内容の把握 (紛失対策など)</td> <td>感染対策 パソコンの対策 Endpointセキュリティ ウイルス対策ソフトの ネットワーク出入口 ネットワーク内部 ネットワーク内部 ネットワーク内部 ネットワーク内部</td> <td>感染後対策 EDR 脅威の侵入と検知と遮断 Back UP データのバックアップ対策 ログ収集 感染後調査 SOC 脅威の発生度の観測調査</td> </tr> </table> <p>©2025 KYOCERA Document Solutions Japan Inc. 15</p>	現状把握 (診断) 各パソコンの状態の把握 UP DATEの実施/未実施 ウイルス対策ソフトの更新管理 利用状況の把握 インターネットの利用状況の把握 パスワードの管理状況の把握 バックアップの有無/内容の把握 (紛失対策など)	感染対策 パソコンの対策 Endpointセキュリティ ウイルス対策ソフトの ネットワーク出入口 ネットワーク内部 ネットワーク内部 ネットワーク内部 ネットワーク内部	感染後対策 EDR 脅威の侵入と検知と遮断 Back UP データのバックアップ対策 ログ収集 感染後調査 SOC 脅威の発生度の観測調査	<h3>具体的な対策の検討内容として</h3> <ul style="list-style-type: none"> 企業 (組織としての対策) <ul style="list-style-type: none"> セキュリティ責任者を配置 (セキュリティ対策のノウハウ、運用できる人材) <ul style="list-style-type: none"> ・ 組織、経験をもったセキュリティ人材をそれぞれに配置 ・ 機密等のセキュリティ対策製品の導入 ・ セキュリティ運用/監視部門の設置 セキュリティ責任者を配置できない <ul style="list-style-type: none"> ・ 対策： 企業が必要とするセキュリティ機能をまとめた製品がほしい ・ 手間： インストール、運用、管理がたいものがほしい ・ コスト： なるほど機能(SOC)はほしいが実現が難しい <p>“UTM(統合脅威管理装置)”がベストの選択肢： 1) 1台で不正侵入検知・防止、迷惑メールの受信ブロック、ウイルス対策などを一つのボックスで統合・集中管理 2) インストールや管理などの作業は不要 3) 2-3人規模から対応可能</p> <p>©2025 KYOCERA Document Solutions Japan Inc. 16</p>																																									
現状把握 (診断) 各パソコンの状態の把握 UP DATEの実施/未実施 ウイルス対策ソフトの更新管理 利用状況の把握 インターネットの利用状況の把握 パスワードの管理状況の把握 バックアップの有無/内容の把握 (紛失対策など)	感染対策 パソコンの対策 Endpointセキュリティ ウイルス対策ソフトの ネットワーク出入口 ネットワーク内部 ネットワーク内部 ネットワーク内部 ネットワーク内部	感染後対策 EDR 脅威の侵入と検知と遮断 Back UP データのバックアップ対策 ログ収集 感染後調査 SOC 脅威の発生度の観測調査																																												
<h3>UTMとは</h3> <p>©2025 KYOCERA Document Solutions Japan Inc. 17</p>	<h3>UTM導入後のイメージ</h3> <p>©2025 KYOCERA Document Solutions Japan Inc. 18</p>	<h3>UTMで防御できる主な脅威</h3> <p>©2025 KYOCERA Document Solutions Japan Inc. 19</p>																																												

<p>UTMの推奨品：WatchGuard</p> <ul style="list-style-type: none"> 創業：1996年（本社：アメリカ・シアトル） 世界で初めてファイアウォール専用機 （アラバマス）として世の中に提供したメーカー 日本法人設立は2002年 <p>WatchGuardはワールドワイドで製品を展開</p> <p>WatchGuardは世界中で採用されているセキュリティ製品です。</p> <p>●サイバー脅威の情報収集を世界全体で実施。 ●さらに、専業ベンダ各社の脅威情報を統合し、高精度のセキュリティ対策情報がUTMに配信される。</p> <p>© 2025 KYOCERA Document Solutions Japan Inc. 20</p>	<p>4. 参考情報</p>  <p>© 2025 KYOCERA Document Solutions Japan Inc. 21</p>	<p>今後のセキュリティ対策の市場動向</p> <p>【IPA公開】 中小企業のセキュリティ対策ガイドライン</p> <p>【IPA検討中】 サブサイバー強化に向けたセキュリティ対策評価制度の構築について</p>   <p>© 2025 KYOCERA Document Solutions Japan Inc. 22</p>
<p>今後のセキュリティ対策の市場動向</p> <p>【一般社団法人 日本自動車工業会】 自動車産業サイバーセキュリティガイドライン</p>  <p>【金融庁】 金融分野におけるサイバーセキュリティに関するガイドライン</p>  <p>© 2025 KYOCERA Document Solutions Japan Inc. 23</p>	<p>ご清聴ありがとうございました。</p> <p>皆様の情報セキュリティ対策の検討にお役立ていただければ幸いです。</p>  <p>© 2025 KYOCERA Document Solutions Japan Inc. 24</p>	

2024-25 年度地区大会が開催されました

3月15日(土) 黒部市芸術創造センター セレネ / 延楽

16日(日) 黒部市国際文化センター コラーレ / 黒部市総合体育センター



富山西 RC・富山みらい RC 合同観桜会、およびゴルフ大会のご案内

*** 合同観桜会** 日時：4月8日(火) 18時30分～ 例会 ・ 18時40分～ 懇親会

出欠締切りは
3月28日(金)です

場所：呉羽ハイツ 雅の間
会費：12,000円

アトラクションは富山を愛する女性ヴォーカルグループ
グラヴィアによる演奏です



*** ゴルフ大会** 日時：4月8日(火) 9時2分 IN OUT 同時スタート

出欠締切りは
3月18日(火)です

場所：呉羽カントリークラブ 立山コース
会費：3,000円



◆ 当クラブがホストですので、多くの皆様のご参加をお待ちしております

ニコボックス

- ・誕生日お祝い、ありがとうございます **青木さん**
- ・妻、喜寿です。ありがとうございます。 **中井清志さん**
- ・遅刻のおわび **山崎さん**
- ・早退申し訳ありません **小林さん**
- ・早退おわび **押川さん**
- ・早退申し訳ございません **藤裡さん**

3月・4月の行事予定

- 3月 **25日(火)** **クラブ指定休日**
- 30日(日) 会長エレクト研修セミナー 於：ホテル日航金沢
- 4月 1日(火) 自衛隊富山地方協力本部 本部長 宮内 雅也 氏による卓話 於：4階翠鳳
例会前、理事役員会 於：4階檜
- 8日(火) 富山西RC・富山みらいRC 合同観桜会 於：呉羽ハイツ
富山西RC・富山みらいRC 合同観桜会ゴルフ大会 於：呉羽カントリークラブ
- 15日(火) 伊藤隆行会員による卓話 於：2階鳳凰東の間
- 20日(日) 次年度のための地区研修・協議会 於：根上総合文化会館タント
- 22日(火) 藤裡麻美会員による卓話 於：2階鳳凰東の間
- 29日(火)** **法定休日**

お知らせ

○ 例会変更

- 3月 24日(月) 富山シティーRC チャーターナイト記念懇親会【オクスカルパークホテル富山】9:30~13:30
- 31日(月) 富山大手町RC 観桜会【ANAクラウンプラザホテル富山】15:30~19:30
- 4月 2日(水) 富山中RC お花見例会【ホテルグランテラス富山】15:30~19:30
- 10日(木) 富山西RC 合同観桜会【富山電気ビル】9:30~13:30
・合同観桜会欠席分には充当できません
- 14日(月) 富山シティーRC 観桜会【オクスカルパークホテル富山】9:30~13:30
- 18日(金) 富山南RC 観桜会【富山電気ビル】9:30~13:30

- ニコボックス累計金額 **249** 件 **916,847** 円
- 米山記念奨学会寄付金 **11** 件 **8,700,000** 円 (特別寄付金累計金額 37,910,681 円)
- R財団寄付金 **0** 件
- ロータリー適用相場のお知らせ 1ドル 150円

富山第2グループ親睦ゴルフ競技会のご案内

日時 : 5月17日(土) 6時 受付開始 *7時03分 アウト・イン 同時スタート
場所 : 呉羽カントリークラブ 日本海コース
会費 : 8,000円 (プレー代、および飲食費は各自でご負担願います)
表彰式・懇親会 : 富山県民会館 8F パンケットホール
(17時30分開場、18時より開始)

- * 出欠の締切りは4月10日(木)です
- * 会費は事前に集金させていただきます。
- 4/1、4/15、4/22の例会にお持ちくださいますようお願いいたします。



例会日：火曜日
12時30分

例会場：オクスカルパークホテル富山

事務局：〒930-0858 富山県富山市牛島町11-1 オクスカルパークホテル富山 5F
TEL・FAX (076) 441-2824 事務局携帯電話 090-5683-3660
E-mail: info@toyama-mirai.net
URL: <http://www.toyama-mirai.net>