

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2800台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2801台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2802台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2803台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2804台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2805台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2806台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2807台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2808台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2809台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2810台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2811台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2812台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2813台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2814台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2815台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2816台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2817台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2818台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2819台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2820台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2821台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2822台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2823台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2824台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2825台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2826台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2827台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2828台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2829台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2830台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2831台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2832台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2833台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2834台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2835台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2836台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2837台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2838台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2839台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2840台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2841台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2842台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2843台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2844台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2845台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2846台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2847台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対に守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2848台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2849台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）

記者にとってセキュリティとは、取材に関する情報を当局・同業者・社会に意図せずして漏らさないことです。講習をする理由は3つあります。

1. **自分を守るため**：会社や取材先の情報を漏らしたりして、失職しない
2. **情報提供者を守るため**：決死の正義感で告発し、記者としての自分を信頼した人を絶対を守る
3. **不可能だったことを可能にするため**：匿名通信や巨大データの取得が可能になる

定期的に記者向けのセキュリティ研修がある編集局はありません。変わり続けるデジタル環境に自ら対応するためには...

1. **古い人たちに迎合しない**：無知を開き直り、昔のやり方に固執する先輩記者は無視
2. **無知は言い訳にならない**：基本的な仕組みを理解しよう
3. **カマトト・拒絶は最悪**：社会に取り残され、いいカモになるだけ
4. **意識的にアップデート**：社内には2850台のPCがある。定期的に更新しよう

いままでなかった研修をどうして始めたのか？

1. **通信の全量保存体制**：過去に遡ってすべてを検索できる
2. **行政府の電子化**：メール・庁舎出入り記録・監視カメラ（調査に令状不要）
3. **ビッグデータ社会**：車の通過記録（Nシステム、高速料金所）、CCTV画像

報道固有のセキュリティ問題：「語るに落ちる」危険性

1. **写真**：撮影時間、場所などが分かる
2. **電子透かし**：追跡用データが含まれている可能性
3. **情報提供者の保護**：どのような危険性があるか、配慮・教育しなければならない
4. **Hoax（騙すための文書）**：信用失墜、メディア批評、実力試しの標的になる危険性

Threat Modeling：誰から何を守るのかを想定して、対策を決める必要がある。あくまでも当座の提案として...

- ・メールの設定は自分で。cc/bccの使い方は？
- ・目撃者から写真を提供してもらう方法は？
- ・仕事関係の連絡はSignalを使おう
- ・取材でLINEやTwitter/Instagramは必要
- ・ただし、裏アカ活動は厳禁
- ・スマホアプリのデータアクセス権限を再確認
- ・クラウドで電話帳の同期は禁止・データ削除
- ・パソコン・携帯の紛失・盗難を想定しよう
- ・出先でパソコン・携帯のupdateの禁止
- ・パスワードはアプリかメモ帳（紙）で管理

研修期間中にセキュリティに関する映画・ドラマを見ましょう（スノーデン、ゼロ・ダーク・サーティ、パトリオットデイ、イミテーションゲーム、密約など）