

# SS 研システム技術分科会 2022 年度会合

## 「ゼロトラスト時代の認証技術

### ～今知っておくべき技術はコレです！～」

～SS 研会員機関にご所属の方なら、どなたでもご参加いただけます～

- 日時：2023 年 1 月 20 日（金） 13:00～17:00
- 場所：神戸国際会議場（ハイブリッド開催（集合＋オンライン））
- 開催趣旨

クラウドサービス利用の拡大とテレワークの普及によって、データの保管場所が組織内から外部のサーバへ移ったことや、インターネットから組織内（内部ネットワーク）にアクセスする必要が出てきたため、ネットワーク的に内部と外部の境界が曖昧になり、ファイアウォールやVPNなどを利用した従来の境界型セキュリティ対策だけでは情報漏えいやマルウェア感染などから情報資産を守ることが難しくなってきた。このため、あらゆるアクセスやデバイスを信用しないゼロトラストセキュリティが、ここにきてより注目されている。このゼロトラストを実現するためには、強固な認証基盤システムの構築が鍵になってくる。従来の境界型セキュリティ対策のように、「どこから」が信用できなくなった今、「誰が」を確認することが最重要事項になる。そのため、MFA（多要素認証）、コンテキストベース・セキュリティ、リスクベース認証などのより強固な認証機能が不可欠である。また、FIDO（Fast Identity Online）や生体認証などの次世代認証技術の導入も加速している。そこで、本年度のシステム技術分科会 2022 年度会合では、「ゼロトラスト時代の認証技術～今知っておくべき技術はコレです！～」をテーマとし、認証基盤システムの在り方や活用事例、その最新技術など、大学における次世代認証基盤づくりのポイントについて情報交換や議論を行いたい。

- プログラム：（予告なく変更する場合がございます。あらかじめご了承下さい）

※詳細情報は Web サイトをご参照ください。- 敬称略 -

12:50～	ウェビナー接続開始
13:00～13:05	開催趣旨説明（福岡大学 藤村 丞）
13:05～13:55 (講演 40 分 Q&A 10 分)	[1] (仮) 大学における認証 宇多 仁（北陸先端科学技術大学院大学）
13:55～14:05	休憩(10 分)
14:05～14:55 (講演 40 分 Q&A 10 分)	[2] 「学認が目指す次世代認証連携」 坂根 栄作（国立情報学研究所）
14:55～15:05	休憩 (10 分)
15:05～15:55 (講演 40 分 Q&A 10 分)	[3] 「ゼロトラスト時代で注目を集める生体認証技術」 山田 茂史（富士通研究所）
15:55～16:05	休憩 (10 分)
16:05～16:55 50 分	パネルディスカッション： 「ゼロトラスト時代の認証技術～今知っておくべき技術はコレです！～」 モデレーター：廣瀬 幸（九州工業大学） パネリスト：宇多 仁（北陸先端科学技術大学院大学） パネリスト：坂根 栄作（国立情報学研究所） パネリスト：山田 茂史（富士通研究所）
16:55～17:00	閉会挨拶（長崎大学 上繁 義史）

## ■ 会場

神戸国際会議場

<https://kobe-cc.jp/ja/visitors/access/>

- 所在地：神戸市中央区港島中町 6-9-1
- アクセス：神戸空港よりポートライナーで約8分 市民広場駅下車  
三宮駅(JR・阪神・阪急)よりポートライナーで約10分 市民広場駅下車

## ■ ご参加について

- 参加対象：SS研会員機関にご所属の方はどなたでもご参加いただけます。
- 参加費：無料です。

## ■ 詳細・お申し込み

SS研Webサイトからお申し込み下さい。

<http://www.ssken.gr.jp/MAINSITE/>



【お問合せ先】 サイエンティフィック・システム研究会（SS研）事務局  
〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター  
富士通株式会社 官庁第六事業部第二ビジネス部内  
Email: ssken-office@ml.css.fujitsu.com  
URL <http://www.ssken.gr.jp/MAINSITE/>