

活動名	千葉県警・木更津高専とのサイバーセキュリティ対策に関する意見交換会
-----	-----------------------------------

貢献・連携類型	2. 産官学連携・貢献
---------	-------------

報告者	応用情報工学科	学科	職位	助手	氏名	依田みなみ
-----	---------	----	----	----	----	-------

概要（実施したこと、進捗状況等）について記述してください。
 千葉県警察本部において、木更津工業高等専門学校および日本大学理工学部の合同による本部見学と意見交換会を実施しました。本部見学では、日々巧妙化するサイバー攻撃に対峙するセキュリティ対策の最前線を視察し、実際の捜査や防犯活動の現場を体感することで、参加者全員の防犯意識を改めて高める貴重な機会となりました。意見交換会では、木更津高専と理工学部のセキュリティラボがそれぞれ開発を進めている「中小企業向けセキュリティ診断システム」を主要なテーマとして取り上げ、実務への応用や技術的な課題について活発なディスカッションを行いました。現在は、この会合で共有された知見や警察側からの助言を整理し、各組織が取り組む診断システムの精度向上や機能拡張に向けた具体的なフィードバックを行っている段階にあります。

今後の展望、本活動で得られた成果を記述してください。
 今回の合同見学と意見交換を通じて、セキュリティ対策の最前線を体感し、実効性の高い診断システムの構築に向けた専門的な知見を得られたことが大きな成果です。今後は木更津高専および千葉県警察との連携をさらに深め、議論した技術課題の解決を図ることで、診断システムの社会実装を加速させていく展望です。

対象・相手先	千葉県警察，木更津高等専門学校
--------	-----------------

協定書・依頼の有無（具体的に記入）
 理工学部は千葉県警察とサイバーセキュリティパートナーシップ協定を締結。本件は千葉県警より依頼をうけた

実施日時	2025年6月25日(水) 16-18時
------	----------------------

場所	千葉県警察本部
----	---------



本学からの参加者
 理工学部より学部生4名，教員2名（五味悠一郎，依田みなみ）

