

## 研究グループの大学院生募集案内

項 目	内 容
1 研究グループ名 (英文名)	情報・物理セキュリティ グループ (Information and Physical Security Research Group)
2 教員氏名・所属	松本 勉 (教 授・情報メディア環境学専攻) 四方順司 (准教授・情報メディア環境学専攻) 吉岡克成 (准教授・情報メディア環境学専攻)
3 研究概要	今日、「セキュリティ」の概念とその重要性は広く認知されていますが、現実の問題や技術を合理的に捉えセキュリティの根本を研究するには、論理的側面はもちろん、論理を支える物理的側面をも総合的に考える必要があります。当グループでは、「情報・物理セキュリティ分野」として、暗号理論、ソフトウェアセキュリティ、ネットワークセキュリティ、ハードウェアセキュリティ、バイオメトリクス、人工物メトリクスなど、幅広いテーマを研究しています。詳しくは、 <a href="http://ipsr.ynu.ac.jp/index.html">http://ipsr.ynu.ac.jp/index.html</a> をご覧ください。
4 求める人材像	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報・物理セキュリティ分野の研究において博士(情報学)／博士(工学)／修士(情報学)／修士(工学)の学位取得を目指す意欲のある方。</li> <li>・社会人を含む広い範囲の方々を歓迎いたします。</li> </ul>
5 研究環境	多様な知識を有する幅広い年齢層の男女からなるグループ構成メンバと強力な連携研究者群／多数のリソースにアクセスできるハイスペック PC を1人1台以上使用可能／文献・資料の豊富なラインナップ／ネットワークセキュリティ実験環境、マルウェア解析ツール／暗号ハードウェアのサイドチャネルセキュリティ実験環境／バイオメトリクス・人工物メトリクス開発・評価環境
6 多様な履修システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>・短縮修了：標準では修了に2年間(博士課程前期)または3年間(博士課程後期)かかりますが、最短でそれぞれ1年間で修了する「短縮修了」が可能です。</li> <li>・長期履修：勤務の都合で標準期間での修了が困難と考えられる場合は、標準期間の授業料にて4年間(博士課程前期)または6年間(博士課程後期)までの期間で「長期履修」することが、入学時に申請により可能です。</li> </ul>
7 経済的支援	授業料免除、RA(リサーチ・アシスタント)、TA(ティーチング・アシスタント)の制度が充実しています。
8 募集スケジュール	第1次募集(2013年10月入学及び2014年4月入学) <ul style="list-style-type: none"> <li>・出願期間：平成25年6月17日～6月20日(書留郵便による郵送受付)</li> </ul> 詳しい内容は下記の大学のWebページをご参照ください。 <a href="http://www.eis.ynu.ac.jp/applicant/index.html">http://www.eis.ynu.ac.jp/applicant/index.html</a>
9 問合せ・連絡先	松本 勉 (教 授) 電話: 045-339-4133, メール: <a href="mailto:tsutomu@ynu.ac.jp">tsutomu@ynu.ac.jp</a> 四方順司 (准教授) 電話: 045-339-4340, メール: <a href="mailto:shikata@ynu.ac.jp">shikata@ynu.ac.jp</a> 吉岡克成 (准教授) 電話: 045-339-3690, メール: <a href="mailto:yoshioka@ynu.ac.jp">yoshioka@ynu.ac.jp</a> 研究グループ Web ページ: <a href="http://ipsr.ynu.ac.jp/index.html">http://ipsr.ynu.ac.jp/index.html</a>