

個人情報を含む廃棄予定のパソコン紛失のお詫びとお知らせ

このたび、本学に勤務する教員（以下「本件教員」といいます。）が使用し、廃棄予定としていたパソコン3台（以下「本件PC」といいます。）を紛失したことが判明しましたので、ご報告いたします。このような事態が発生し、関係者の皆様に多大なご迷惑とご心配をおかけしましたことを深くお詫び申し上げます。

1. 本件の経緯

本件教員は、本年1月17日（水）に自身の所属する研究室で使用していた本件PCを廃棄予定として研究室の外である研究室前の敷地に置き、同月19日（金）に廃棄の手続きをしようとした段階で本件PCの紛失に気づきました。以降、本学及び本件教員は、本学内外の捜索を行うとともに、あらゆる可能性を疑い、警察署への遺失物届を提出いたしました。現時点で本件PCの発見には至っておりません。なお、本件PCにはパスワードが設定されており、現時点で当該情報が流出し不正に使用されたなどの二次被害が発生した事実は確認されておりません。

2. 漏洩した可能性のある個人情報

本件PCには、本件教員が管理していた以下の皆様の個人情報が保存されている可能性があります。

- (1) 平成16（2004）年度から平成27（2015）年度の間には本件教員の研究室に所属された学生の皆様約180名の個人情報（氏名・住所・メールアドレス・電話番号）
- (2) 平成16（2004）年度から平成27（2015）年度の間には本件教員が担当した科目（別表「本件教員の担当科目」に記載のとおりです。）を履修された皆様約4,400名の個人情報（学籍番号・氏名・成績）
- (3) 次の①から④に該当する学生のうち約5,400名の皆様の個人情報
 - ①平成20（2008）年度から平成21（2009）年度の間には本学のオープンキャンパスに係る学生アルバイトをされた皆様の個人情報（学籍番号・氏名）
 - ②平成23（2011）年度には本学電気電子工学科のキャンパスナビゲーターをされた皆様の個人情報（学籍番号・氏名・電話番号・メールアドレス・出身高校）
 - ③平成14（2002）年度から平成22（2010）年度の間には本学工学部に在籍された皆様の個人情報（学籍番号・氏名・生年月日・成績・出身高校名・入試種別・卒研着手日）
 - ④平成19（2007）年度から平成22（2010）年度の間には本学大学院工学研究科に在籍された皆様の個人情報（学籍番号・氏名・性別・国籍・学内奨学金採用状況）
- (4) 平成19（2007）年度には本学の非常勤講師として勤務された約30名の皆様の個人情報（氏名・住所）

- (5) 平成 23 (2011) 年度から平成 24 (2012) 年度の間には本学の教員採用に応募された約 50 名の皆様の個人情報 (氏名・所属先・学歴・研究業績)
- (6) 平成 22 (2010) 年度から平成 24 (2012) 年度の間には本学の入学試験 (AO エントリー入試) を受験された約 120 名の皆様の個人情報 (氏名・所属高校)
- (7) 平成 21 (2009) 年 8 月 2 日に本学のオープンキャンパスに参加された約 90 名の皆様の個人情報 (氏名・所属高校)

3. 発生の原因

直接的な原因は、本学の情報機器取扱ガイドラインが遵守されていなかったことにより、廃棄予定の本件 PC を研究室の外である研究室前の敷地に置いたことにあります。

4. 漏えい可能性のある方々への対応

本件により個人情報が漏洩した可能性のある皆様のうち、ご本人への通知が可能な方々に対し、状況説明と謝罪の文書をお送りしています。

5. 今後の対策

本学では、個人情報の適切な管理に努めてまいりましたが、このような事態を受け、あらためて、全教職員に対して、個人情報の取扱いについて、法令、諸規程に基づき適切に取り扱うよう指導を徹底するなど、再発防止に努めてまいる所存です。

本件に関するお問い合わせ先

日本工業大学 総務課

電 話 0480 (33) 7503

E-mail nit-somu@nit.ac.jp

令和 6 年 3 月 27 日

日本工業大学 学長 竹内 貞雄

【本件教員の担当科目】

年度	科目		
平成 16 (2004)	ゼミナール 卒業研究	電気工学特別演習 電子デバイス	電子回路 I 電子回路 I 演習
平成 17 (2005)	ゼミナール フレッシュマンゼミ	卒業研究 電子デバイス	電子回路 I 電子回路 I 演習
平成 18 (2006)	ゼミナール EE ワークショップ 卒業研究	電気工学特別演習 電子デバイス 電子回路 I	電子回路 I 演習 物性の基礎 電気工学実験Ⅲb
平成 19 (2007)	ゼミナール フレッシュマンゼミ 卒業研究	電子デバイス 電子回路 I 電子物性	物性の基礎 電気工学実験Ⅲb
平成 20 (2008)	ゼミナール 卒業研究 電気基礎数学Ⅲ・演習	電気工学特別演習 電気磁気学基礎	電子デバイス 物性の基礎
平成 21 (2009)	ゼミナール フレッシュマンゼミ I フレッシュマンゼミ II 電気電子工学実験Ⅲb	卒業研究 電気磁気学基礎 電子デバイス	物性の基礎 電気基礎数学Ⅲ・演習 電気磁気学入門
平成 22 (2010)	ゼミナール フレッシュマンゼミ I フレッシュマンゼミ II	EE ワークショップ 電気基礎数学Ⅲ・演習	電気磁気学基礎 電子デバイス
平成 23 (2011)	ゼミナール フレッシュマンゼミ I フレッシュマンゼミ II	電気電子工学実験Ⅲb 電気磁気学基礎	電子デバイス 電気基礎数学Ⅲ・演習
平成 24 (2012)	ゼミナール フレッシュマンゼミ I フレッシュマンゼミ II	電気基礎数学Ⅲ・演習 電気磁気学基礎 電気電子工学実験Ⅲb	電子デバイス
平成 25 (2013)	ゼミナール デバイスプロセス特論	先端マテリアル特論 電気基礎数学Ⅲ・演習	電気磁気学基礎 電子デバイス
平成 26 (2014)	ゼミナール デバイスプロセス特論	先端マテリアル特論 電気基礎数学Ⅲ・演習	電気物理入門 電子デバイス
平成 27 (2015)	ゼミナール アナログ電子回路設計 デバイスプロセス特論	次世代デバイス応用プロ ジェクト 先端マテリアル特論 電気基礎数学Ⅲ・演習	電気物理入門 電子デバイス 特別研究