

# デジタル・フォレンジック・コミュニティ2020 in 関西 「災害復興支援とフォレンジック」 下垣内太 参考資料

1. 「証拠保全先媒体のデータ抹消に関する報告書」 デジタル・フォレンジック研究会  
[https://digitalforensic.jp/home/act/products/data\\_report/](https://digitalforensic.jp/home/act/products/data_report/)
2. 「データ消去に関する海外規格の動向」 瀧澤 和子  
<https://digitalforensic.jp/wp-content/uploads/2016/02/standards.pdf>
3. 「データ抹消に関する米国文書(規格)及び HDD、SSD の技術解説」 沼田 理  
<https://digitalforensic.jp/wp-content/uploads/2016/02/technical-aspect.pdf>
4. 「消去アクセス難易度別にみるHDDのデータ領域3分類」 下垣内 太  
<https://digitalforensic.jp/wp-content/uploads/2016/04/3-categories-of-hdd-data.pdf>
5. 「データ消去技術 ガイドブック」 データ適正消去実行証明協議会(ADEC)  
<https://adec-cert.jp/guidebook/index.html>
6. 「CODE BLUE 2016, EXOTIC DATA RECOVERY & PARADIS」 Dai Shimogaito  
<https://www.youtube.com/watch?v=IIJkFJTfKLY>
7. Disaster Data Recovery 被災 HDD のトリアージおよび初動対応ガイドライン編 第1版  
<https://www.daillo.com/downloads/DisasterDataRecovery-Initial-Response-Guidelines-for-HDD-JPN.pdf>
8. 神奈川県 総務局ICT推進部情報システム  
「県情報を保存するために使用した情報機器からの情報流出防止策」  
<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/fz7/cnt/documents/boshisaku.pdf>
9. 内閣サイバーセキュリティセンター(NISC)発行の次の2文書  
  
「インターネットの安全・安心ハンドブック」 P.101  
<https://www.nisc.go.jp/security-site/handbook/index.html>  
  
「情報セキュリティハンドブック」 P.49  
[https://www.nisc.go.jp/security-si.../blue\\_handbook/index.html](https://www.nisc.go.jp/security-si.../blue_handbook/index.html)
10. NIST Special Publication 800-88 Revision 1  
<http://dx.doi.org/10.6028/NIST.SP.800-88r1>