

# 木更津工業高等専門学校 技術振興交流会 第32回テクノフォーラム・木更津高専COC+合同シンポジウム

- 日時 令和2年1月28日(火)15:00~17:00 **入場無料**
- 場所 木更津工業高等専門学校 総合教育棟 第1講義室

## ■テクノフォーラム講演

サイバネティクス人材育成

— Telexistence Cybernetics Crow の5G実証 —

くりもと いくさぶろう

本校 情報工学科 栗本 育三郎 教授

- ## ■報告1 キッズサイエンスフェスティバル2019報告について
- 本校 地域共同テクノセンター副センター長 阿部 孝之

報告2 令和2年度木更津高専技術振興交流会各種助成金について  
本校 地域共同テクノセンター長 鈴木 聡

## ■COC+シンポジウム講演

株式会社ソードの歴史、事業

千葉市動物公園のIT化実証実験

当社の歴史、事業紹介及び千葉市動物公園の動物の生態をAIを利用してデータ化を行う実証実験の紹介、AIで個体識別、行動識別を行い活用を検討することについてお話しします。

あらき ひとし



講師:株式会社ソード 代表取締役社長 **荒木 均 氏**

略歴:1958年9月 新潟県生まれ  
1981年3月 明治大学農学部卒業  
1981年4月 ソード株式会社新潟営業所入社  
1993年8月 同社 新潟支店長就任  
2014年4月 同社 事業部長就任  
2014年6月 同社 取締役就任  
2019年6月 当社 代表取締役就任

かぶらぎ かずまさ



講師:千葉市動物公園園長 **鏑木 一誠 氏**

略歴:1962年11月 千葉県生まれ  
1985年3月 早稲田大学第一文学部卒業  
1985年4月 株式会社東芝入社  
2014年6月 東芝情報機器株式会社 取締役就任  
2016年4月 東芝クライアントソリューション株式会社取締役就任  
2019年1月 Dynabook株式会社 執行役員就任  
2019年3月 同社 退社  
2019年4月 千葉市動物公園園長就任