

三井住友海上火災保険株式会社

広報部 〒101-8011 東京都千代田区神田駿河台 3-9  
TEL: 03-3259-3111(代表)  
www.ms-ins.com

2018年7月12日

～デジタルライゼーションを担う人財の育成～  
**東洋大学情報連携学部（INIAD）との提携について**

MS&ADインシュアランスグループの三井住友海上火災保険株式会社（社長：原典之）は、今般、デジタル事業創造人財やデータサイエンティストといった即戦力人財の育成を目的として、東洋大学情報連携学部（以下「INIAD」）と提携し、当社専用の研修プログラム「MSデジタルアカデミー」を創設しました。本プログラムはIoTの先駆者である坂村健氏（東京大学名誉教授）が学部長を務めるINIADのハード面、ソフト面双方のリソースを活用し、社員が専門的な知識や技術を習得する機会の創出を図るものです。

「MSデジタルアカデミー」では、デジタル事業創造人財を育成する「ビジネスデザインコース」、多種多様なビジネス課題にハイレベルな分析業務を遂行する「データサイエンティストコース」、データ分析手法を理解し販売系データの分析業務を遂行する「ビジネスデータサイエンティストコース」の3コースを開設します。

三井住友海上は、今後も外部の知見を活用した人材育成プログラムを通じ、デジタルライゼーションの取組を推進していきます。

#### 1. 「MSデジタルアカデミー」の概要

コース名	プログラム内容
ビジネスデザインコース	<ul style="list-style-type: none"> <li>・最新デジタル技術を活用したビジネス構築力の習得</li> <li>・実習を交えたデザインシンキング・アクションラーニング手法の習得</li> <li>・ケーススタディを受けての問題解決型ディスカッション</li> <li>・新しいビジネスモデル構築およびプレゼンテーション実習</li> </ul>
データサイエンティストコース	<ul style="list-style-type: none"> <li>・データサイエンス技術全般の理解</li> <li>・データ分析言語 Python とデータサイエンス手法（可視化、分類、予測、多変量解析、外部データ利用等）の理論についての講義と実習</li> <li>・データサイエンス技術を利用した統計解析のチーム実習</li> </ul>
ビジネスデータサイエンティストコース	<ul style="list-style-type: none"> <li>・データを活用したビジネスに使われるデータサイエンス技術の習得</li> <li>・データ分析言語 Python の実演と基本的なデータサイエンス手法の経験</li> <li>・データサイエンス技術を利用したデータ分析のチーム実習</li> </ul>

#### 2. 今後の研修開催

本年度は、3コース計で約200名が受講予定です。次年度以降も研修プログラムの充実を図り、デジタルライゼーションを担う人財の育成に取り組んでいきます。

添付別紙：東洋大学情報連携学部（INIAD）の概要

以上

東洋大学情報連携学部（I N I A D）の概要

「文・芸・理 融合」の新学問領域の創造を志向し、2017年4月開設。

所在地 東京都北区赤羽台1-7-11

学部長 坂村 健

コンピューター・アーキテクト（電脳建築家）、工学博士、IEEEライフ・フェロー。  
ユビキタス・コンピューティング、I o t の先駆けとなるTRONアーキテクチャを提唱。  
2003年紫綬褒章、2006年日本学士院賞、2015年ITU150Award受賞。