

令和5年度 静岡県 社内高度 AI 人材育成講座 キックオフセミナー

最新のAI技術動向及び これから求められるエンジニアの スキルについて

日時 2023年7月31日(月)13時~14時

会場 オンライン(zoom)

定員 100名

— 申込期限 —

7/27(木)まで
参加無料

お申し込みはこちら



この度、「令和5年度 静岡県 社内高度 AI 人材育成講座」の開催が決定しました。

開催に先立ち、当研修の告知イベントをセミナー形式で開催いたします。

「最新の AI 技術動向及びこれから求められるエンジニアのスキルについて」をテーマに講演を実施し、その後に本講座の告知・説明を行います。

日本ディープラーニング協会有識者会員である「巢籠悠輔」氏が登壇します。

講師紹介



講師（巢籠悠輔氏）

- ・ 東京大学大学院工学系研究科を修了後、電通・Google ニューヨーク支社勤務を経て、株式会社 MICIN（マイシン）を共同創業。CTOとして、医療 AI・アプリの開発に従事。Forbes 30 Under 30 Aisa 受賞。傍ら、東京大学招聘講師として、AI の講義を担当。
- ・ 現在は株式会社 GRIT Tech（グリットテック）の CTO として、不動産のデータ分析・アプリ開発に従事しつつ、国内のベンチャー企業のアドバイザーを多数務める。
- ・ 著書に「詳解ディープラーニング」「ディープラーニング G 検定 公式テキスト」等。

静岡県 社内高度 AI 人材育成講座の内容については裏面（2枚目）をご覧ください 

社内高度AI人材育成講座

現時点での予定であり、変更となる可能性があります。詳細確定次第、別途ご案内いたします。

データ分析 / プログラミング基礎講座

日程	時間	場所	内容
9月 1日 (金)	10:00 ~ 17:00	オンライン	Python
9月 8日 (金)	10:00 ~ 17:00	SHIP	Python/ 数学
9月15日 (金)	10:00 ~ 17:00	オンライン	数学
9月22日 (金)	10:00 ~ 17:00	オンライン	数学 / 統計/R
9月29日 (金)	10:00 ~ 17:00	オンライン	統計/R
10月 6日 (金)	10:00 ~ 17:00	SHIP	統計/R
10月13日 (金)	10:00 ~ 15:00	SHIP	データドリブン

AI・IoT基礎講座

日程	時間	場所	内容
10月13日 (金)	15:00 ~ 17:00	SHIP	機械学習
10月20日 (金)	10:00 ~ 17:00	オンライン	機械学習
10月27日 (金)	10:00 ~ 17:00	オンライン	機械学習
11月 1日 (水)	10:00 ~ 17:00	オンライン	機械学習 / 深層学習
11月10日 (金)	10:00 ~ 17:00	SHIP	深層学習
11月17日 (金)	10:00 ~ 17:00	オンライン	深層学習
11月24日 (金)	10:00 ~ 15:00	オンライン	深層学習 / ケーススタディ
12月 1日 (金)	10:00 ~ 15:00	SHIP	ケーススタディ
12月 8日 (金)	10:00 ~ 15:00	オンライン	ケーススタディ
12月15日 (金)	10:00 ~ 12:00	オンライン	ケーススタディ

実践講座

日程	時間	場所	内容
12月15日 (金)	15:00 ~ 17:00	未定	模擬プロジェクト
1月12日 (木)	10:00 ~ 12:00	未定	模擬プロジェクト
1月19日 (木)	10:00 ~ 17:00	未定	アジャイル開発
1月26日 (木)	10:00 ~ 17:00	未定	演習活動
2月 2日 (木)	10:00 ~ 12:00	未定	アジャイル開発
2月 9日 (木)	10:00 ~ 12:00	未定	アジャイル開発
2月16日 (木)	10:00 ~ 15:00	未定	アジャイル開発

SHIP : 〒420-0031 静岡県静岡市葵区呉服町2丁目7-26 静専ビル 2階

JA みっかび : 三ヶ日町内。 ※詳細はお申し込み後、別途ご連絡いたします。

実践講座については、JA 三ヶ日を演習フィールドと想定し、演習活動以外はオンライン開催とします。
本講座の受講料は 33,000 円 (税込) となります。 ※上記 3 講座全てを含めた金額です。