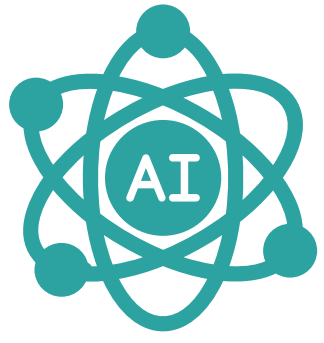


# プログラム③ AI・IoTを学ぶ

## 講座概要

医療介護福祉におけるAI・IoTの利活用と課題を学ぶ講義、実務家教員による講演・実技



- ・DXに関する基礎知識の習得
- ・IoT機器によるデータ計測と解析の技術
- ・DXによる課題解決能力



**おすすめ!**

- ①現場の実践力向上
- ②経験豊富な講師陣
- ③少人数制
- ④産学連携・共同研究への発展

募集定員

40名

受講対象者

医療・保健・福祉施設に勤務等しているメディカルスタッフ

受講料

無料

申込期限

※定員に達し次第終了

受付終了

実施場所

金沢大学保健学類（〒920-0942 金沢市小立野5-11-80）

回数	日時	題目・内容	講師名	対面/WEB
1	各自視聴	【講義】介護福祉におけるAI・IOT：その1	板谷智也 (金沢大学)	オンデマンド
2	各自視聴	【講義】介護福祉におけるAI・IOT：その2	板谷智也 (金沢大学)	オンデマンド
3	各自視聴	【講義】リハビリテーションにおけるAI・IOT：その1	米田貢 (金沢大学)	オンデマンド
4	各自視聴	【講義】リハビリテーションにおけるAI・IOT：その2	米田貢 (金沢大学)	オンデマンド
5	9月2日(土) 13:30~15:00	【講義・演習】画像診断におけるAI・IOT：臓器線量評価への応用 (金沢核医学技術検討会への参加)	澁谷孝行 (金沢大学)	対面
6	9月3日(日) 9:00~10:30	【講義・演習】画像診断におけるAI・IOT：画像形成への活用 (金沢核医学技術検討会への参加)	澁谷孝行 (金沢大学)	対面
7	11月11日(土) 13:00~14:30	【講義・演習】医療におけるAI・IOT技術の活用・開発 (金沢MRIセミナーへの参加)	大野直樹 (金沢大学)	対面
8	11月11日(土) 14:45~16:15	【講義・演習】医療におけるAI・IOT技術の未来 (金沢MRIセミナーへの参加)	大野直樹 (金沢大学)	対面