

人間作業モデル講習会

仙台会場

一般社団法人 日本人間作業モデル研究所・主催

一般社団法人 日本作業行動学会・後援

人間作業モデル(MOHO)は今から40年前の1980年にギャリー・キールホフナーを中心に作られたものです。その時から今日まで、MOHOは研究と臨床実践によって、効果のある作業療法であると認識されるようになりました。そのMOHOを学んでみませんか。

日 時 2020年2月29日(土)・3月1日(日) 9:20~17:20 2日間

場 所 東北文化学園大学
(〒981-8551仙台市青葉区国見6-45-1)
※会場に関する詳細は、別紙をご参照ください。

講 師 山田 孝 一般社団法人日本人間作業モデル研究所代表理事 首都大学東京名誉教授
竹原 敦 前・湘南医療大学リハビリテーション学部准教授

内 容 ①事例を通してのMOHOの紹介と作業療法の歴史の中でのMOHO
②人間作業モデルの理論の概略
③人間作業モデルの評価法概説
④治療的介入の方法と事例紹介
⑤ランダム化比較試験(RCT)によるMOHOの効果研究

受講料 賛助会員・学生^{※1} 両日 8,000円 1日のみ 5,000円
OB学会会員 両日 10,000円 1日のみ 6,000円
非会員 両日 12,000円 1日のみ 7,000円

※1 学生とは、大学生、専門学校生のことです。大学院生を除きます。

受講料は、事前に指定の口座にお振込みください。

支払方法やキャンセルポリシーについては、当研究所のホームページをご覧ください。

お申込み および お問い合わせ

お申込み 研究所HPのWeb申込フォームよりお願いいたします。

申込締切 2020年2月24日(月)

お問い合わせ 一般社団法人 日本人間作業モデル研究所

事務局E-mail ri.moho.j@gmail.com

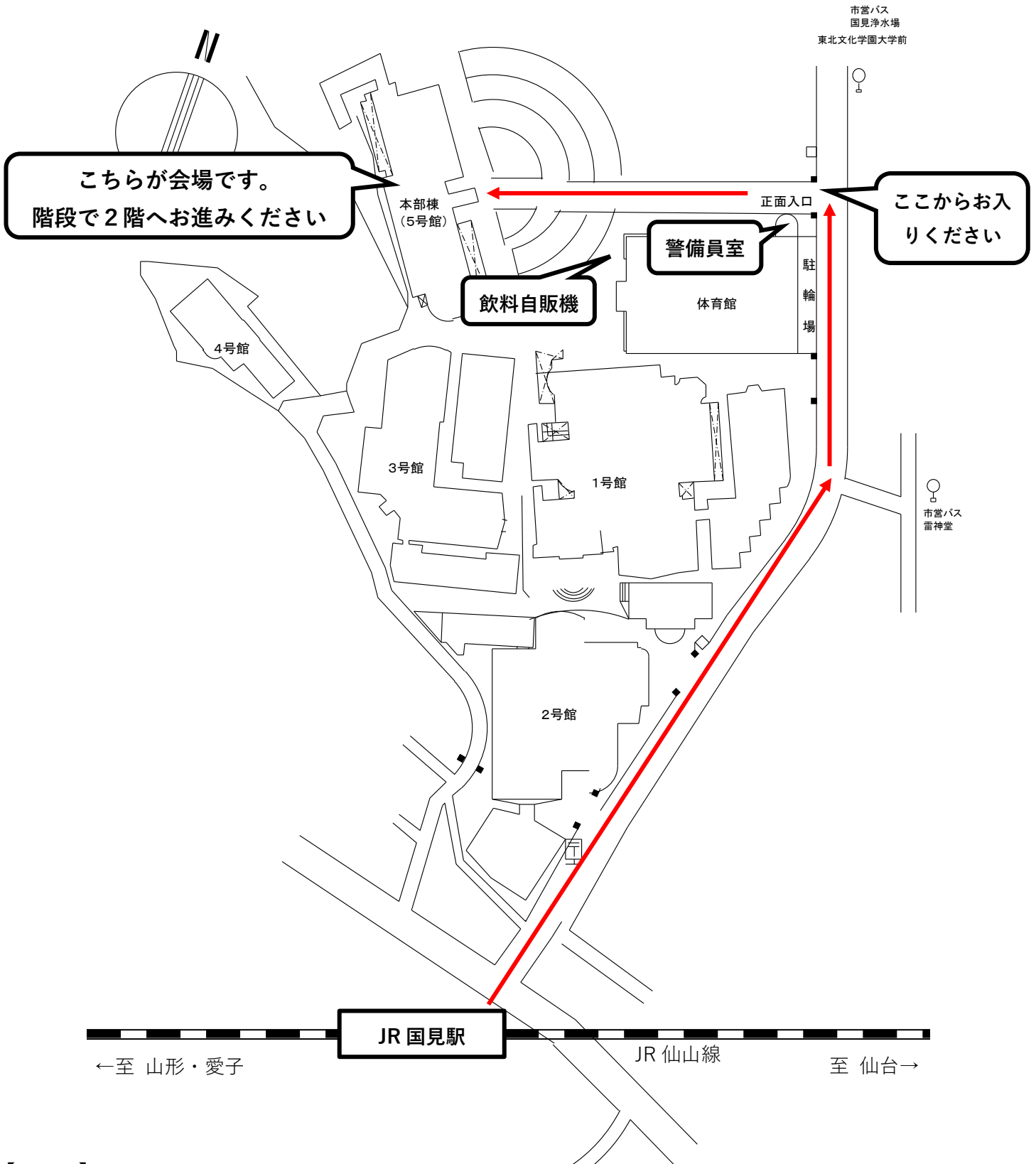
公式HP <http://rimohoj.or.jp/>

右記のQRコードもご利用いただけます。



会場のご案内 (本部棟 2階 第2会議室)

東北文化学園大学校舎配置図



【お願い】

- ・会場付近徒歩圏内にコンビニ等買い物ができる場所はありません。 **昼食は必ずご持参ください。**
- ・会場に **駐車場の準備はありません。** 公共交通機関 (JR 仙山線国見駅) をご利用ください。
(会場の近隣にも駐車場はありませんのでご注意ください。)
- ・大学敷地内は全面禁煙となっております。
- ・ごみはお持ち帰りいただきますよう、ご協力をお願いいたします。