

C

サイエンスコミュニケーションのすゝめ



会場

コラボレーション
スペースTakt

サイエンスコミュニケーションは専門家と市民をつなぐことをいいます。多様な立場の人々が科学について話し合うことで、社会をあらゆる視点で考えることができます。本講座では実践的取り組みを通じて、サイエンスコミュニケーションに迫ります。

申込記号	開催日	時間	講義名	講師	内容
C	10月3日 ㊤	13:15~16:30	サイエンスを伝える手法について 学んでみよう	造形学部・講師 村井 貴	科学を伝える手法について、サイエンスカフェ形式でわかりやすく解説します。
			サイエンスコミュニケーションを やってみよう	サイエンスコミュニケーター 櫻井弘道	グループで、サイエンスコミュニケーションの企画を考えます。

●定員…20名 ●受講料…無料 ●対象…どなたでも ●会場…コラボレーションスペースTakt ●申込期限…9月27日(月)必着(受付先着順)

D

 思考に気をつけよう…。それはいつか言葉になるから…。
 ~情報学の観点からみたメタ認知と創造的な思考プロセス~


会場

草薙キャンパス

「言葉があなたをつくる」心理学者ルー・タイスが伝えるように、言葉には人生を左右する大きな影響力があります。本講座では情報学の観点から、メタ認知の重要性と創造的な思考プロセスについて、講師が犯した失敗談を交えながら考えます。

申込記号	開催日	時間	講義名	講師	内容
D1	12月3日 ㊤	18:30~19:45	情報を捉える認知とメタ認知	経営学部・講師 山田雅敏	情報に対する認知のメカニズムとメタ認知について説明します。
D2	12月10日 ㊤	18:30~19:45	メタ認知の実践と創造的な思考プロセス		メタ認知の実践メソッドと創造的な思考プロセスについて説明します。

●定員…各30名 ●受講料…無料 ●対象…どなたでも ●会場…草薙キャンパス ●申込期限…各講義実施日の一週間前まで(受付先着順)

