

シンキングツールの 大研修会

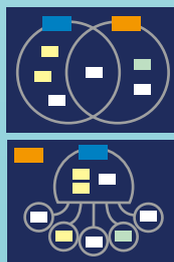
2025

ロイロノート × シンキングツール を活用した
“思考力を育む 授業づくり” が学べる！

シンキングツールとは？

シンキングツール※は「比較」「分類」「関連付け」などの思考スキルを表した図です。情報を可視化することで、新たな考えや気づきを得ることができます。

※「シンキングツール」は黒上晴夫 教授（関西大学）の登録商標です。



概要

- シンキングツールの第一人者
関西大学 黒上晴夫 教授による
基調講演
- シンキングツールを使ってみよう！
授業づくりワークショップ

こんな方に
オススメ

- ✓ シンキングツールをこれから導入する／もっと効果的に活用したい方
- ✓ 児童生徒の思考プロセスを可視化し、深い学びを促したい方
- ✓ 全国の先生方と交流しながら、授業づくりのヒントを得たい方



参加費
無料

対象

教員、教育委員会、ICT支援員などの教育関係者

定員

各会場120名

申し込み方法

右のQRコードからアクセス

お申し込み▼



参加特典

ロイロノート・スクールの
オリジナルグッズを
プレゼントいたします！

東京

7月31日(木)

ビジョンセンター東京八重洲

仙台

8月2日(土)

東北学院大学
土樋キャンパス ホーイ記念館

大阪

8月4日(月)

関西大学 梅田キャンパス

福岡

8月6日(水)

TKP博多駅前シティセンター

ロイロノート・スクール、シンキングツールがはじめての方も大歓迎!

\\ タブレット端末・ノートPCをお持ちの方はご持参ください。会場でもiPadの貸出しを行います。 \\

タイムテーブル

- 12:30 ● 受付開始
- 13:00 ● ロイロノート初心者講習
- 13:30 ● セッション1 開会・アイスブレイク
- 13:50 ● セッション2 黒上晴夫教授による基調講演
- 14:50 ● 休憩
- 15:00 ● セッション3 授業づくりワークショップ
シンキングツールアドバイザーの先生方とともに、シンキングツールを使った活動や授業案を考えます。
- 16:30 ● 閉会

※ ロイロノートを初めてご利用になる方は「初心者講習」からご参加ください。



関西大学 総合情報学部

黒上 晴夫 教授
(くろかみ はるお)

関西大学総合情報学部教授。専門は教育工学。専門領域はICTや教育放送の教育利用、カリキュラム開発、教育評価。米国や豪州における授業研究を元に、日本の教育界において15年以上にわたり「思考ツール」の普及啓蒙に尽力。学習指導要領改訂に関わる各種会議委員を務める。

会場アクセス

東京

7月31日(木)

Google Maps ▼



仙台

8月2日(土)

Google Maps ▼



ビジョンセンター東京八重洲 9階

東京都中央区日本橋2-3-4 日本橋プラザビル9F

- JR各線「東京駅(八重洲北口)」徒歩4分(「八重洲地下街16番出口」徒歩2分)
- 東京メトロ銀座線・東西線、都営地下鉄浅草線「日本橋駅(B3出口)」徒歩1分

東北学院大学 土樋キャンパス ホーイ記念館 3階 301教室

宮城県仙台市青葉区土樋一丁目3-1

- JR各線「仙台駅」徒歩20分
- 地下鉄南北線「五橋駅(東北学院大学前)」または「愛宕橋駅」徒歩5分
- バス停「五橋駅」徒歩5分

大阪

8月4日(月)

Google Maps ▼



関西大学 梅田キャンパス 8階 大ホール

大阪府大阪市北区鶴野町1-5

- 阪急電鉄「大阪梅田駅(茶屋町口)」徒歩5分
- JR各線「大阪駅(御堂筋南口)」徒歩10分

福岡

8月6日(水)

Google Maps ▼



TKP博多駅前シティセンター ホールB

福岡県福岡市博多区博多駅前3-2-1 日本生命博多駅前ビル8階

- JR鹿児島本線「博多駅(博多口)」徒歩2分
- 福岡市地下鉄空港線「博多駅(西21出口)」徒歩2分