

先生、この先、どうしたらいいの？ 仕事、どうすればいいの？
どうやって生きて行ったらいいの？！

第2回「あうわ」視覚障害者の働くを考える会講演会

—協働のまちづくり—
—チャレンジ事業—
(金沢市委託事業)

「iPS細胞による網膜再生とロービジョンケア」 —医療と連携した支援体制の必要性—



講師 ■ 仲泊 聡先生

国立研究開発法人 理化学研究所生命機能科学研究センター網膜再生医療研究開発プロジェクト 研究員
公益社団法人 NEXT VISION 常務理事

日時 □ 平成30年11月10日(土曜日) 15:00 ~ 17:00

会場 □ 金沢歌劇座 2F 大集会室 **ロービジョンケア機器展併設**

金沢市下本多町6番丁27番地 (〒920-0993) Tel 076-220-2501

主催 □ 「あうわ」視覚障害者の働くを考える会

共催 □ 金沢市

後援 □ 石川県眼科医会・視覚障害リハビリテーション協会・社会福祉法人石川県視覚障害者協会

協力 □ セントラルメディカル株式会社・みんなで笑顔木のおうち

一昨年度(2016年度)、日本盲人会連合が主体となって実施した「視覚障害当事者に対するアンケート調査」によりますと、困ったときに相談した場所は？の問いに対して、相談していない人の内、相談する場所がわからなかったからという人が50%。さらに 今回の調査で最も衝撃的だったのは、福祉制度を知るまでに5年以上かかった人が25%もいたという結果でした。

このたび、仲泊 聡先生をお招きし、視覚障害者支援、就労について、地域において関係する皆様方にもご理解いただきたく、本講演会を開催させていただくことにいたしました。

こうした私たちの活動が石川における視覚支援ネットワーク「ビジョンケアネット石川」の普及・啓発に繋がりますようお願いしています。

皆様のご参加・ご聴講、お待ちしております。



拡大読書器



「神戸アイセンター2Fビジョンパーク」

「あうわ」視覚障害者の働くを考える会

事務局 ● 〒920-0848 金沢市京町20-60 朝日プラザ浅野川501

auwawua@gmail.com

第2回「あうわ」視覚障害者の働くを考える会講演会



「iPS細胞による網膜再生とロービジョンケア」

—医療と連携した支援体制の必要性—

〔講師プロフィール〕 仲泊 聡先生 (なかどまり さとし)

国立研究開発法人 理化学研究所生命機能科学研究センター網膜再生医療研究開発プロジェクト 研究員
公益社団法人 NEXT VISION 常務理事

1989年 東京慈恵会医科大学医学部卒業
1995年 神奈川県リハビリテーション病院
2003年 東京慈恵会医科大学医学部眼科講師
2004年 スタンフォード大学心理学科留学
2007年 東京慈恵会医科大学医学部眼科准教授
2008年 国立リハ病院第三機能回復訓練部長
2010年 国立リハ病院第二診療部長
2016年 神戸理化学研究所研究員

読み書きが困難な弱視(ロービジョン)者の
支援の在り方に関する調査研究事業報告

<http://nichimou.org/notice/170327-jimu/>

神戸アイセンター

神戸アイセンターは、目の病気から研究・治療、
臨床応用、さらにはリハビリ・就労支援まで、目
に関するトータルな支援を行う全国初の施設です。

<http://www.kobeeyecenter.jp/>

公益社団法人 NEXT VISION

<https://nextvision.or.jp/>

〔団体名の由来〕

「あうわ」は、古代人の宇宙観の象徴であり、日本語文化の起源と言われる図形の中央に描かれている文字のことです。宇宙を照らす意識の光(男性性)を意味する「あ」を見える人に例え、照らされた客体としての宇宙(女性性)を意味する「わ」を見えない人に例え、この二つが宇宙の始まりであり、中心に存在する「う」で出会い、合することで、新たな社会が創造されるものとの思いから、この名前にしました。

〔講演会ご聴講申し込み方法〕

□講演会ご聴講ご参加いただける皆様には、お手数ですが、本紙左下のQRコードより、受講申し込みフォームに進み、必要事項をご記入のうえ、お申込みください。

メール・Faxでのお申込みは、以下のアドレス・Fax番号をお願いします。

なお、講演会の資料につきましては、事前に電子データにて配信させていただきます。また、プリント資料をご希望の方には会場受付にてお渡しいたします。



ご聴講申し込み期限 □ 平成 30 年 10 月 31 日 (水)

お名前(ふりがな)	所属	※ご希望の講演会資料形式を お選びください。 ①TXT ②Word・PDFほか ③紙
	TEL	
連絡先メールアドレス		
データ受信先メールアドレス		