

理化学研究所・NPO法人ほのぼの研究所共催
ほ NPO法人ほのぼの研究所設立記念講演会
対談(ビデオ鑑賞)+講師と会場にて交流会

創造的に老いる



現在の研究の原点を授けて下さった東大時代の恩師：
「失敗学」の提唱者：畑村洋太郎先生
の研究室を、弊所代表理事・所長：大武美保子が訪ね、
「老い」について、久方ぶりの師弟対談をいたします。

日時：2024年8月20日（火）13:00～15:00

場所：理化学研究所

革新知能統合研究センター オープンスペース

(東京都中央区日本橋1-4-1日本橋1丁目三井ビルディング15F)

参加費：無料 要お申込み（詳細裏面）

定員：70名

♪ プ ロ グ ラ ム ♪

- 13:00~ 開会挨拶（オープンスペース-開場12:30）
 13:10~ 対談「創造的に老いる」ビデオ鑑賞
 畑村洋太郎先生♥大武美保子
 13:50~ 休憩（会場設営）
 14:00~ 対談者と参加者との交流会
 15:00 交流会終了予定

【講師紹介】

畑村 洋太郎 先生 株式会社畑村創造工学研究所 代表
 東京大学 名誉教授・工学博士

1964年東京大学工学部機械工学科卒業、1966年同大学院修士課程修了、株式会社日立製作所入社。1968年東京大学工学部助手、1983年同教授、2001年定年退官、工学院大学教授を経て、現在、東京大学名誉教授。

【専門】創造学、失敗学・危険学、医学支援工学

◆2001年 畑村創造工学研究所開設、主宰

◆2002年 NPO法人失敗学会設立 理事長

（政府）東電福島原子力発電所における事故調査・検証委員会委員長、消費者庁消費者安全調査委員会委員長を務める等、多方面で失敗知識活用の活動を展開。

◆2021年 瑞宝中綬章（教育研究功勞）受章

【著書】『失敗学のすすめ』、『技術の創造と設計』、『直観でわかる数学』、『DVD+BOOKだから失敗は起こる』、『みる わかる 伝える』、『考える力をつける本』、『老いの失敗学』等多数

大武 美保子 理化学研究所革新知能統合研究センターチームリーダー
 NPO法人ほのぼの研究所 代表理事・所長

1998年東京大学工学部機械情報工学科卒業、2003年同大学院工学系研究科博士課程修了、博士（工学）。2006年東京大学助教授、2012年千葉大学准教授を経て、2017年4月より現職

【専門】ロボット工学、人工知能、人間情報学

◆2006年 認知症の祖母との会話をヒントに「共想法」を考案

◆2007年 研究拠点「ほのぼの研究所」を設立、翌年NPO法人化
 高齢者を支援する実用的な技術を高齢者と共に創り、自治体、福祉・介護・医療機関との協働事業を展開。

◆2014年 科学技術分野の文部科学大臣表彰若手科学者賞

◆2016年 人工知能学会 現場イノベーション賞

【著書】『介護に役立つ共想法』、『Electroactive Polymer Gel Robots』、共著に『貢献する心』、『一人称研究のすすめ』、分担執筆に『TRIZ入門』、『社会適応-発現機構と機能障害-』、『「ラーニングフルエイジング」とは何か』等

理化学研究所東京連絡事務所（日本橋）について

<https://www.riken.jp/access/tokyo-map/#h2Anchor3>

東京都中央区日本橋1-4-1

日本橋1丁目三井ビルディング（15F）

- ・東京メトロ銀座線、東西線・都営地下鉄日本橋駅 B12、C1出口から直結
- ・JR各線・東京メトロ丸の線の線八重洲中央口より徒歩6分
- ・メトロリンク日本橋（無料巡回バス）地下鉄日本橋駅下車徒歩1分

※会場ビルへのご入館方法につきましては、参加お申し込みの方に別途ご案内させていただきます。

NPO法人ほのぼの研究所 事務局：鈴木・長久

277-0005 柏市柏1-7-1-301Day・Oneタワー3F

frioffice@fonobono.org

<http://www.fonobono.org/>



ご案内・申し込み方法

2024年度の設立記念講演会は、例年のように、当日リアルな講演を会場、並びにオンラインにてご視聴いただくことはございません。日本橋の理化学研究所の会場にて事前に収録した講師の対談をご鑑賞いただき、鑑賞後ご希望の方には講師を交えての交流会に参加していただく形式にて開催いたします。

事後間もなく、動画配信をさせていただきます。事情お含みの上、ご了承下さい。

下記いずれかの方法にて必要事項を添えてお申し込みください。

①- WEB → Google Formへ

<https://forms.gle/msKDuE5wxEyQo5Q3A>



②- 下記専用お申し込み書ご利用のFAX

③- ①②でのお申し込みが叶わない場合のみ、

04-7154-5907宛て電話 ☎

（お申込み後、確認のご連絡をいたします）

✂ ✂ 点線より切り取り、以下のみを送信願います 宛て先：04-7154-5907 ✂ ✂

お名前（フリガナ）		
ご住所		
お電話番号	所属（ございましたら）	
E-Mail	後日動画配信	
ご希望の媒体・場所（○で囲んで下さい）-動画配信は当日ご鑑賞の方もお申込み可能	理化学研究所	
交流会の参加の有無（○で囲んで下さい）	あり ・ なし	