

ACHEMA2027

World Forum and Leading Show for
Life Science and Process Industries



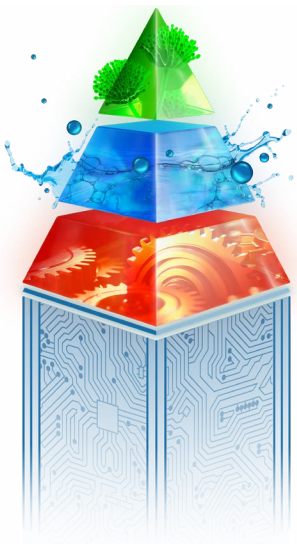
アヘマ2027年6月14日-6月18日

出展企業案内

開催地：フランクフルト、ドイツ

イノベーションを解き放ち
未来を前進させる。

www.achema.de



親愛なる出展企業皆様、 パートナーの皆様へ

100年以上にわたり、アヘマは未来へ繋がる最先端の場であり続けてきました。フランクフルトを拠点として90年、3年ごとに世界のライフサイエンスとプロセス産業が集う活気ある交流の場となっています。ここで生まれる重要なきっかけは、展示会の枠を超えて広く業界へ影響を与えています。私達のキービジュアルはフランクフルトのメッセタワーに着想を得ており、その伝統を称え、ここから常に未来を見据えています。

アヘマはこれまでも、そしてこれからも、未来の市場へのゲートウェイであり続けます。皆様と共に世界中の新たな機会とパートナーシップへの扉を開きます。上海でのアヘマアジア、ダイナミックなMEASA地域へのゲートウェイとなるリヤドでの新しいアヘマミドルイースト、そして北米でのケムイー・ショーを通じて、私達は未来にとって最も重要な市場への架け橋を築いています。

140を超える国々から集う、このリアルな国際的コミュニティを誇りに思います。このコミュニティこそがアヘマの特徴であり、参加することで業界の鼓動を感じることができます。これほど世界のキーとなる情報が集結し、刺激的な環境で技術開発の全範囲と深みを体験できる場所は他にありません。私達は今皆様と共に、世界の課題に解決策を提供する、かつてない大規模なグローバルコミュニティの未来を形造っています。アヘマチームを代表して、歴史を共に築き、未来を切り開くこの旅にぜひご参加ください。

皆様にお会いできることを楽しみにしています！



Dr. Björn Mathes
CEO, DECHEMA Ausstellungs-GmbH



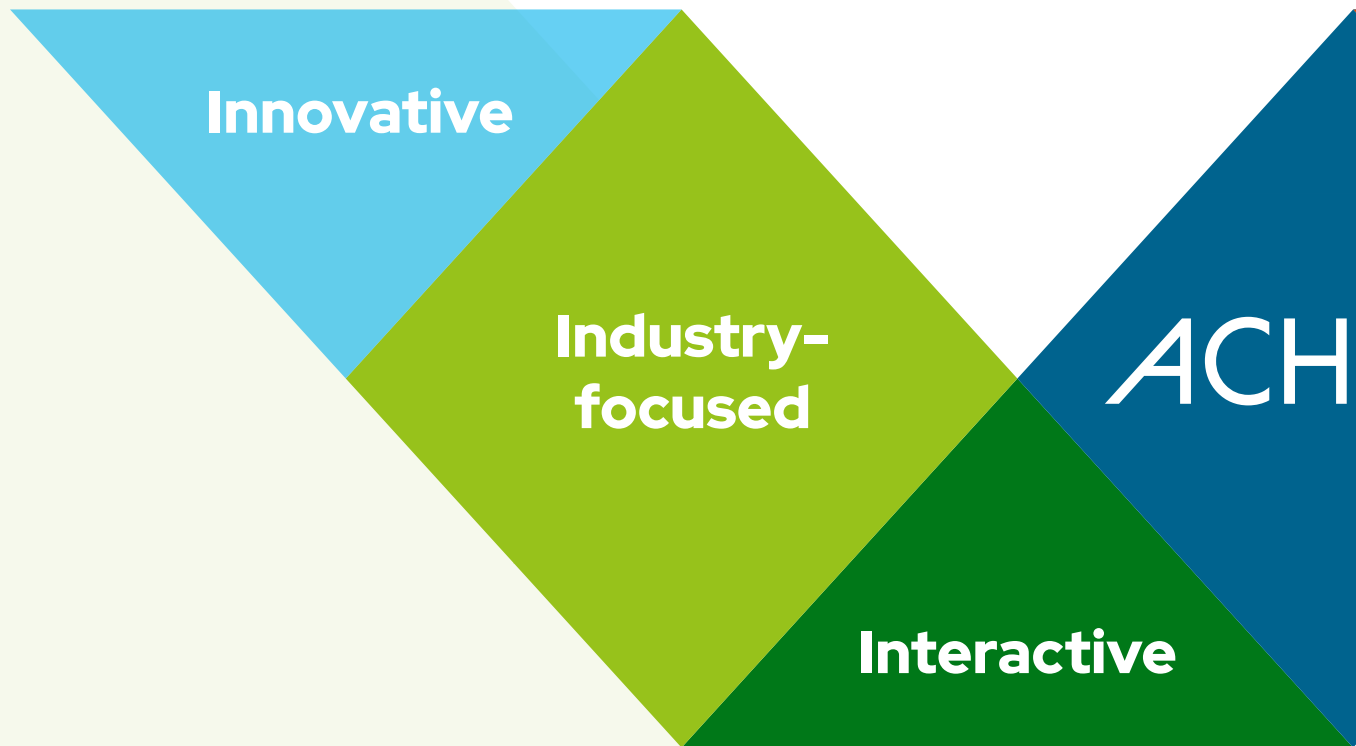
ACHEMA—your gateway to global markets



コンテンツ

アヘマのユニークなプロフィール	4	存在感を発揮し、感動を呼ぶ	16
アヘマ2024振り返り	6	展示会成功のための4ステップ	18
アヘマ2027 イノベーションを通じて未来を創造する	8	ケムイー・ショー—Powered by ACHEMA	20
アヘマイノベーションを解き放つ	10	アヘマミドルイースト	21
ホール概要	12	ワールドワイドサービス	22
アヘマ展示グループ	13	#ACHEMA— like, comment, share	23

アヘマの ユニークなプロフィール



アヘマは100年以上にわたりライフサイエンスとプロセス産業界の中核を担っています

アヘマは、イノベーション推進に貢献するライフサイエンスおよびプロセス産業向けの世界をリードするプラットフォームです。世界中の専門家、意思決定者、ソリューションプロバイダーがアヘマに集結し、最先端の技術、先見的な専門知識、そして刺激的な国際交流の機会を得ています。アヘマは高度にインタラクティブなフォーマットを通じて、新たな視点とパートナーシップのための場を創出し、産業の未来を形作るサポートをします。

EMA

Inspiring

International

Integrated

私たちの理念 - DNA

業界特化型

アヘマは100年以上にわたり、世界のライフサイエンスおよびプロセス産業のニーズに焦点を合わせてきた、他に類を見ない業界特価型サミットです。

革新的

アヘマは画期的なソリューションのためのプラットフォームであり、世界のライフサイエンスおよびプロセス産業における進歩を推進する先駆的な技術を紹介しています。

国際的

アヘマは140カ国以上からの専門家による多様で意義深い出会いを可能にし、グローバルな協力体制を促進し、新しいパートナーシップへの道を切り開きます。

統合型

アヘマはサービスと技術におけるイノベーションの独自の異業種間スペクトラムを一堂に集め、多様な技術がバリューチェーン全体で収束するワンストップのエコシステムを提供します。

刺激的

アヘマは科学と産業を跨ぐ比類のないネットワーキングと学習の機会を創出します。新たな視点を開き、先見的なアイデアを育み、ひらめきを行動に移すことを可能にします。

参加型

アヘマは専門家や先見者との交流、そしてイノベーションが実行される現場の体験を通じて、無限の機会を創出します。これにより、参加者は具体的な洞察を得て、未来志向のアイデアを解放し、各産業の未来を形作る国際的なパートナーシップを築くことができます。

アヘマ2024 振り返り

記録的な国際参加、記録的な会議出席者数、
そして高い出展者満足度

アヘマ2024は、目覚ましい新たな基準を打ち立てました。このイベントは世界的なイノベーションの展示の場であっただけでなく、意思決定者やオピニオンリーダーが一堂に会する中心的な交流拠点となりました。業界を網羅し、未来志向で、国際的なネットワークが構築された場です。

106,001
人
141
カ国からの
ユニーク参加者

31,060
人の
アヘマ講義参加者

48.9%
全体の内
海外からの参加者

90% 以上
展示会について
非常に良いと評価

2,842
社
56
カ国からの
展示社

96%
の出展社が
次回も出展を検討

63.3%
の国際展示社
—過去最高を記録

52%
の出展社がアヘマのみに出展
—アヘマでのみリーチできる独占
的なターゲット層



主な産業

化学産業:	40.4 %
製薬・ライフサイエンス産業:	32.0 %
工業サービス:	17.7 %
エネルギー、エレクトロニクス、電気工学:	12.9 %
測定・制御・オートメーション技術:	11.3 %
環境保護、環境技術、水・廃水:	9.2 %
その他のプロセス産業:	8.4 %
包装、輸送、ロジスティクス、 および貯蔵技術:	5.7 %
食品・農業:	5.1 %
その他産業/分野:	22.3 %

地域別出展企業

ドイツ:	36.7 %
ヨーロッパ:	32.9 %
アジア、アフリカ、オーストラリア:	26.4 %
アメリカ合衆国:	4.0 %

参加者の声



「私たちGEAにとって、アヘマはネットゼロに向けた革新的な取り組みを発表し、お客様、サプライヤー、そして競合他社と対話するための重要な場です。この対話は私たち全員に利益をもたらします。これほどまでに独自の専門知識とネットワーキングが集中的に集まる場所は他にありません」

フランク・バーナー、マネージングダイレクター
GEA Wiegand



「IMA Pharmaグループは、最も信頼している展示会であるアヘマに再び参加します。優れたスキルを持つ多くのお客様が私たちに訪れてくださっており、私たちはデジタルに関する業界からの新しい要件に取り組んでいます。アヘマ2024で新しい機械を展示しましたが、次のアヘマでも展示予定です。アヘマは製薬業界にとって『最適な展示場所』です。」

トーマス・フリッケ、製薬部門コマーシャルダイレクター、
IMA Group

アヘマ2027 イノベーションを通じて未来を創造する

アヘマは3年ごとに、進歩とは何か？について示します。先駆的なアイデアと、それを現実にする人々が出会う集いの場であるアヘマでは、イノベーションが展示されるだけでなく、包括的で、刺激的かつ国際的な環境で、直接体験することができます。5日間にわたり、未来への歩みを加速させるような刺激的な交流、新しい構想、そして革新的なソリューションの舞台が用意されます。イノベーションを解き放ち、未来を加速する。これこそが、すべてを集約するモットーです。

アヘマ2027 ハイライト

» プロセス・イノベーションのための更なる機会

「ポンプ、バルブ、およびマテリアル」展示グループは、関連する二つの展示グループを新しい名称のもとに統合します。これにより、ホール8.0とホール9.0（後者では #process innovation stage が開催されます）全体で、新たな成長のためのエリアが用意されます。研究・イノベーション展示グループは、スタートアップエリアとともにホール11.0へ移動します。この再配置により、「機械プロセス」展示グループは、ホール5.0とホール6.0において更なるスペースが用意されます。

» エネルギーこそ成功への鍵

プロセス産業は、信頼性が高く、効率的で、持続可能なエネルギー供給のための新しく革新的なソリューションを必要としています。ホール5.1とホール6.1に位置する「エンジニアリングとエネルギー」展示グループは、新しい #energy innovation stage（エネルギー・イノベーション・ステージ）の会場となり、水素および二酸化炭素回収・利用・貯留、エネルギー管理、エネルギー効率、エネルギー供給と貯蔵、プロセスの電化など、多くのソリューションが集まるホットスポットとなります。

» 製薬・ライフサイエンス産業に焦点を当てる

来場者の約3分の1が製薬・ライフサイエンス産業に属しており、また1,000社以上の出展者が、製薬・ライフサイエンス産業の用途に特化したソリューションを提供しています。ACHEMA 2027は、このダイナミックな産業における目覚ましい成長を引き続き示し、特に #pharma および #lab のイノベーション・テーマ、そして人気の高かったアクション・エリア・デジタルラボの再登場に注力します。

» 持続可能性とデジタル化が未来を形作る

グリーン・イノベーションは引き続き勢いを増し、競争上の優位性をますます証明しています。デジタル・イノベーションは、人工知能分野における急速な発展のおかげで、これまで以上に重要性を増しています。これらの二つのトレンドのまさに接点においてこそ、開発は特にエキサイティングなものとなります。ホール6.0の #green innovation stage（グリーン・イノベーション・ステージ）と、ホール11.0のデジタル・ハブと共に設置される #digital innovation stage（デジタル・イノベーション・ステージ）は、これらのトレンドがその可能性を最大限に発揮するための場を提供します。

» すべての階層における関係者の熱意

アヘマは何と云っても、ライフサイエンスおよびプロセス産業におけるすべての関係者にとってのつぼです。ここでは、人、ブランド、そして市場間の関係を強化し、新しい絆を築くことができます。多くの人にとって、アヘマは一種の家族の再会のような場所なのです。そして私たちは、出展者、報道関係者、VIP向けのアヘマハッピーアワーとアヘマパーティーで、この再会を再び祝いたいと考えています。これらは見逃せない、参加必見のイベントとなるでしょう。

A man with a grey beard and mustache, wearing a dark suit jacket over a white shirt, is looking through large, black, wrap-around AR glasses. He is standing in a factory or industrial setting, with metal railings and machinery visible in the background. The image is split diagonally, with an orange-red upper-left section and a blue lower-right section.

アヘマ2027

見通し

110,000+ 人、140+ カ国 からの参加者

3,000+ 社、50+ カ国からの展示社

30,000+人の 講義参加者

900+ プログラムセッション

UNLEASH INNOVATION.
ACCELERATE FUTURE.

イノベーションを 解き放つ

アヘマには6つのイノベーション・テーマがあり、モットーである『イノベーションを解き放つ。未来を加速せよ。』を世界でも類を見ない、極めて多様なプログラムへと落とし込んでいます。

900を超える会議やイノベーション・ステージのセッションが、6つのテーマ・ワールドにわたる数多くのハイライトによって補完され、参加者にインスピレーションを与え、今日そして未来のプロジェクトのための新しいソリューションやパートナーを探究するよう促します。

アヘマイノベーション・パートナーシップは、貴社が『ライフサイエンスおよびプロセス産業のための世界フォーラム』において、その専門知識を紹介するための最大の機会を提供します。

» イノベーションパートナーシップに関するお問い合わせ
achema@san-ten.co.jp

» アヘマ kongress の論文募集は2026年4月開始
予定です。

#process innovation

未来を創造する

プロセス・イノベーションは常にアヘマの中心にあり、これまで以上に重要性を増しています。化学、製薬、またはバイオテクノロジーのプロセスにおけるイノベーションは、現在の課題に対する新しい答えを提供しています。同時に、既存のプラントの操業を最適化し、その競争力を維持することが、ますます困難になっています。

#lab innovation

価値創造の起点

ラボは世界を変えるイノベーションの誕生の地であり、製品の品質における伝統的な保証役です。これまで以上にラボにおける成功は、そこで使用される技術、そしてエンジニアリング、生産、品質との接点における技術、さらにはそれらの安全性にかかっています。

#green innovation

新たな世界への挑戦

化石燃料フリー、バイオベース、そして理想的には循環型であるグリーン・イノベーションは、世界中の産業を変革しています。今は産業規模でのスケールアップに焦点を当て、価値創造を持続可能なエコシステムへと再構築し、市場でその有効性を証明するときです。

#pharma innovation

成長とイノベーション

製薬業界は大きな変化を遂げており、それが製薬技術のアヘマにおける最も急速に成長している分野にしています。新しい研究・生産方法が開発され、世界中で新しい拠点が設立される中で、既存のプロセスもまた、ますます高い要件と基準を満たさなければなりません。

#digital innovation

AIが実現する 実質的な価値創造

AI、機械学習、あるいはインダストリー4.0技術といったデジタル・イノベーションの導入は、競争力を維持するためにますます重要になっています。IT対OT、接続性対セキュリティ、あるいは『スマート』対『十分なスマートさ』など、企業にとっての課題は自社のビジネスにまさに適切なソリューションを見極めることです。

#energy innovation

持続可能性を備えた 競争力

特にプロセス産業においては、信頼性が高く効率的かつ持続可能なエネルギーのための、新しい革新的なソリューションが求められています。このますます複雑化する課題を克服することは、グローバルな競争における決定的な要因になりつつあります。同時に、化学とバイオテクノロジーは、エネルギー関連の課題に対応するための興味深いアプローチを提供しています。














全てが集約されたスペース

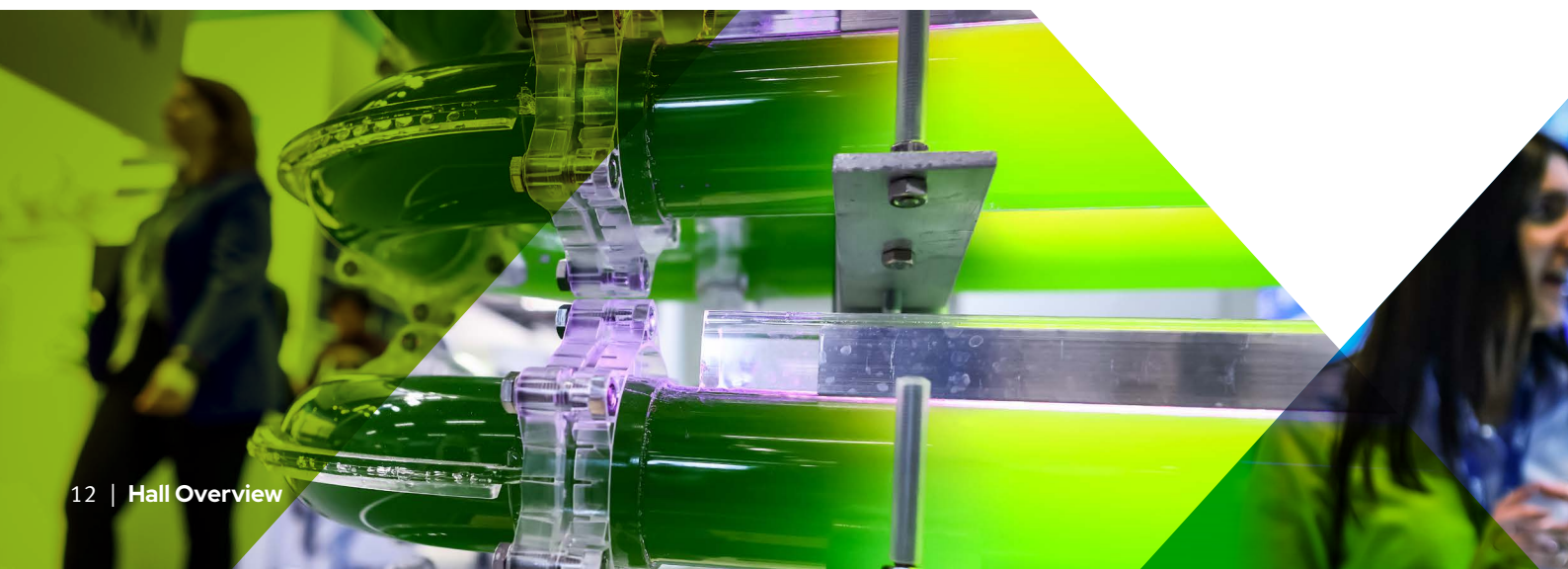
200,000㎡を超える展示面積において、アヘマの11の展示グループは、ライフサイエンスおよびプロセス産業向けの技術とサービスの全領域に対し、学際的かつセクター横断的な範囲で場を提供します。

ホール概要



展示グループ

	Engineering and Energy 5.1, 6.1		Laboratory and Analytical Techniques 12.0		Instrumentation, Control and Automation Techniques 11.0, 11.1		Industrial and Labour Safety 5.1
	Digital Hub 11.0		Literature, Information, Learning and Teaching Aids 4.1 Foyer		Pharmaceutical, Packaging and Storage Techniques 3.0, 3.1, 4.1		Thermal Processes 4.0, 6.1
	Research and Innovation 11.0		Mechanical Processes 5.0, 6.0		Pumps, Valves and Materials 8.0, 9.0		





エンジニアリングとエネルギー

化学工学および製薬工学、ならびにバイオテクノロジーのあらゆる分野における、完成した生産プラントの開発、計画、および実行。触媒、反応器、マイクロテクノロジー、フローケミストリー。CAE。プロセスシミュレーションとソフトウェア。水処理および廃水管理、排ガス洗浄、廃棄物処理およびリサイクルのためのプラント。プラントエンジニアリングにおけるエネルギー効率（スマートエネルギーシステム、ハイブリッド発電所など）。ケミカルパーク、産業サービス。水素およびその誘導体の生成、輸送、貯蔵、供給、ならびに加工／利用のための製品、サービス、ソリューション。脱炭素化されたプロセスエネルギー（電化プラズマ、Eヒーター、熱回収、エネルギー貯蔵）。産業用途向け電解槽（AEM、PEM、アルカリ、高温）。CCU/CCUS（CO₂の化学品への変換、エネルギー関連性のあるリサイクルプロセス）。デジタルエネルギーシステム。エネルギー貯蔵および分配（バッテリー、蒸気・熱貯蔵、圧縮空気ネットワーク、化学貯蔵）。太陽光発電の産業応用。



研究とイノベーション

国内外の大学や研究機関における、主に化学工学の科学的基礎に関連する研究領域、学習コース、および研究成果：工業化学、プロセス工学、計測と制御、機械およびプラント工学、材料科学、環境保護、バイオテクノロジー、医療・製薬、食品、植物育種・家畜育種のためのバイオテクノロジー製品およびプロセス。生物学的廃水・排気浄化、廃棄物処理、土壌浄化、生分解性ポリマーといった環境バイオテクノロジーのプロセス。ロボティクス。

ラボ 及び分析技術

研究用および産業用ラボ向けの機器、設備、化学品、サービス。ラボの計画と設備。サンプル調製を含む物理・化学分析用装置：計量・分注技術、分光分析、クロマトグラフィーおよびすべての関連分野、表面分析、環境分析、ラボ診断、およびラボ自動化。サービスおよび受託分析、バイオテクノロジー分析と診断、テストキット、試薬、バイオセンサー、バイオインフォマティクス、バイオチップ。バイオテクノロジー分野のサービスプロバイダー。ラボ統合、ラボ情報・管理システム（LIMS）。持続可能なラボおよびクリーンルーム技術（グリーンラボ、エネルギー最適化クリーンルーム）。



デジタル・ハブ

生産、メンテナンス、プラント工学／建設、研究・イノベーション、ロジスティクス・サプライチェーン管理のためのデジタルソリューション。ソフトウェア、デジタルプラットフォーム、クラウドおよびITインフラストラクチャサービス、ITサービス、ITコンサルティング、サイバーセキュリティ。拡張現実（AR）、仮想現実（VR）、人工知能（AI）、分散型台帳技術（DLT、ブロックチェーン）、データ仮想化プラットフォーム、データモデルと統合、エッジコンピューティング、インダストリアルIoT、ビッグデータ、機械学習、スマートアナリティクス、5G。





文献、情報 および教育教材

専門分野が以下の領域に特化した、科学・技術文献の国際的な出版社：工業化学、プロセス工学、バイオテクノロジー、計測と制御、材料科学、環境保護、情報システムおよびデータベース。ならびに、大学、職業訓練、およびあらゆるレベルの継続教育のための学習・教育補助具の製造業者

機械処理



混合、混練、攪拌、スクリーニング、フィルター布を含むろ過、遠心分離、破碎、粉碎、凝集、均質化、搬送、計量といった機械的プロセスのためのプラント、装置、機械、設備。駆動装置と洗浄技術。



計装、制御、 自動化技術

産業用の計測・制御機器、AIの有無にかかわらず運転・プロセスを自動制御・監視するためのシステム。化学科学・工学のためのデータ処理システムおよびプログラム、プロセスコンピュータおよびマイクロプロセッサ。連続濃度測定と生産制御のための分析装置、センサー。電気工学システム、機器、および部品。ビッグデータ&分析ソリューション、デジタル診断。産業インテリジェンス、プロセス分析とインテリジェンス、デジタルツイン。

製薬、包装、 および保管技術



分注、成形、充填、密閉、包装、ラベリング、および検査のための装置・機械、ならびに包装材料。医薬品および食品の製造、加工、および包装のための機械。輸送および貯蔵技術。ロジスティクス、生産、およびファイナンスの分野におけるサービス。サプライチェーン管理。在庫管理。





ポンプ、バルブ、 および資材

あらゆる媒体、さまざまな稼働条件および負荷に対応するポンプおよびコンプレッサー。バルブ、継手、配管、シールおよびパッキン。高压洗浄装置。化学工学向け金属材料、非金属材料、複合材料。これらの材料から作られた技術的な装置および設備。表面保護（例：エナメル加工、めっき、プラズマ溶射、コーティング、ライニング）。溶接および接合技術。非破壊材料試験、コンポーネント試験。稼働中の検査および監視のための手法。



熱工学プロセス

蒸留、精留、抽出、吸収、晶析、乾燥、加熱、冷却といった熱プロセス（熱処理）のためのプラント、装置、機械、設備。電気化学、膜分離プロセス、バイオリアクター、バイオ精製所、バイオ製品処理のための生産ユニットおよび装置、合成繊維プロセス、発電、ヒートポンプ、伝熱および断熱技術。滅菌・クリーンルーム技術、空調、工業用ガス。革新的なエネルギー源と貯蔵、新しいバッテリーコンセプト、燃料電池技術の進歩。



産業安全 および労働衛生

化学プラントおよび製薬プラントの安全コンセプト。呼吸装置、酸素装置、保護服、監視システム、防爆、防音、帯電防止技術、危険物質の輸送など、人命と環境を保護するための機器、補助具、および対策。



存在感を発揮し、感動を呼ぶ

アヘマ2027への出展を申し込み、市場での地位をさらに拡大してください。来場者を感動させるようなユニークな展示会体験を創造しましょう。スタートアップエリアのピラー型スタンドから、印象的な2階建てスタンドまで、本展示会はあらゆる予算に対応した魅力的な出展機会を提供します。

出展形態	価格*
通路側ブース ホールの壁に沿ったすべてのスタンド、およびホールの外側通路に沿った通路側スタンド（開口部が一面のみ）	€ 378.00/m ² ¥ 69,120 /m ²
中央通路沿いブース ホール内のその他の通路側スタンド（開口部が1面のみ）には、20%の追加料金	€ 453.60/m ² ¥ 72,570 /m ²
アイランド型スタンド / コーナーブース ホールの壁沿い以外で、最低2面が開口しているすべてのスタンドには、40%の追加料金	€ 529.20/m ² ¥ 84,670 /m ²
上層階スペース 2階建てスタンド建築を伴う展示ブースの場合、適用される追加料金を含めた基本フロアスペースのスタンド賃料に追加計上（すべての追加費用は別途発生：技術ガイドラインを参照）。	€ 150.00/m ² ¥ 24,000 /m ²
屋外エリア 屋外エリアのすべてのスタンド	€ 150.00/m ² ¥ 24,000 /m ²
特別料金 スタートアップまたは学術研究機関向け	€ 239.00/m ² ¥ 38,240 /m ²
共同出展 主出展者のブーススペースで代理出展される追加企業の料金	€ 1,060.00 ¥ 169,600 /m ²

すべての価格には、適用される税率でのVATが課せられます。

来場誘致

各出展者および共同出展者は、ゲスト向けに無制限の枚数の1日券を利用でき、これを使用してゲストの無料入場招待が可能です。出展者にはスタンドサイズに応じて段階的に設定された来場者定額料金が課金されます。

費用は最終的に割り当てられるスタンドの場所とタイプにより変動します。付随費用およびスタンドの設営費は、出展料には含まれていません。最低スタンドサイズは12 m²です。ホールの壁沿いに位置せず、かつ少なくとも2面が開口しているすべてのスタンドについては、最低スタンドサイズは18 m²です。詳細については、一般参加規約をご参照ください。:

» www.achema.de/ac27-conditions

メディアパッケージ

必須オプションのメディアパッケージは、各出展者および共同出展者に対し、来場者に情報を提供するための基本的な出展者プロフィールを掲示し、オンラインおよびアプリでの認知度を高めます。



Get a cost overview

Identify the significant costs for different participation options in a few simple steps.

» www.achema.de/calculator



スタンド設営を簡潔に

オールインワン・スタンドパッケージ

理想的なスタンドデザインのためのワンクリック・ソリューションがアヘマ2027で利用可能になりました。ご登録時にサービス範囲が明確で費用が算出可能な、便利な2種類のオールインワン・スタンドパッケージをご提供します。:

» “Compact” コンパクトタイプ

機能的でコンパクトなスタンド;

12 m² から 25 m² のスタンドエリアで予約可能 € 198.00/m²

» “Pro” プロタイプ

より高品質な設備仕様; 18 m² から 25 m² の
スタンドエリアで予約可能

18 m² から 23 m² までのスタンドエリアの場合 € 388.00/m²

24 m² から 25 m² までのスタンドエリアの場合 € 358.00/m²

提供サービスの内容

- » 選択されたパッケージタイプに応じたスタンドの設営
- » 家具パッケージと照明
- » フローリング（床材）、Cradle to Cradle 認証済み（カーベットの色は選択可能）
- » カスタマイズ可能なグラフィック要素
- » 基本的な清掃

» www.achema.de/stand-construction

スタンド設営コンフィギュレーター

弊社のスタンド設営コンフィギュレーターには、アヘマ出展者ポータルショップエリアからアクセスできます。ここではお客様のご希望や要件に応じて、メディア機器、グラフィックなど様々な追加サービスでカスタマイズできる各種スタンドパッケージをご提供しています。すべてワンストップ・ショップで提供され、弊社のサービスパートナーが現地でのスタンド引き渡しまでアドバイスとサポートを行います。このスタンド設営コンフィギュレーターは、2026年秋より出展者ポータルで利用可能になる予定です。

カスタムブース設営

独自のソリューションをお探しですか？アヘマのスタンド設営パートナーは、初期のアイデアやコンセプトの段階からスムーズな実施に至るまで、お客様と協力して完璧な展示スタンド体験を設計します。お問い合わせは、2026年秋より出展者ポータル経由で送信してください。



Participation options
for first-time exhibitors
and start-ups can be
found on page 18

展示会成功のための4ステップ

アヘマは単なる展示会にとどまらず、ライフサイエンスおよびプロセス産業のための世界をリードする交流の場です。ここに出展することで、貴社を技術革新の中心に位置づけることを意味します。世界中から集まる意思決定者と出会い、未来の産業を形作るネットワークの一員となることを意味します。アヘマが提供する機会を最大限に活用する方法は以下の通りです。

1. 最適な場所の選定

早期登録のメリット

出展者の登録は現在受付中で、いつでも可能です。スタンドスペースは登録順に、空き状況に応じて割り当てられます。

より具体的な情報・詳細

お客様の希望される場所（ロケーション）について、より詳細な情報を提供していただければ、最適なスタンド配置が可能になります。ACHEMA 2024の出展者および製品リストを参照することが役立つかもしれません。

» www.achema.de/search

継続的な情報交換

スタンドスペースの割り当てプロセスは、各出展者の要件に合わせて調整されています。弊社の配置提案を速やかにご確認いただき、できる限り迅速かつ具体的にフィードバックをお送りください。それこそが、お客様、そして他のすべての出展者のために、最適な配置を速やかに確保できる唯一の方法です。

初回出展者およびスタートアップ企業向けの注目情報

初回出展者の方には、「New Exhibitor Area（新規出展者エリア）」がアヘマへの迅速かつ簡単なエントリーを提供します。一方、スタートアップ企業の方には、「Start-up Area（スタートアップ・エリア）」が適切な選択肢となる可能性があります。

» www.achema.de/new-exhibitor-area

» www.achema.de/startup-area

2. 理想的な見せ方

プロフィールを充実させる

広告、PR、および広報活動は、トレードショー成功の重要な側面です。弊社のメディアサービスをご利用いただくことで、お客様のプロフィールをさらに際立たせ、リーチを拡大することができます（2026年秋より予約可能）。

ディスカッションに参加

市場投入が近づいている未来のイノベーションのための包括的なプログラムを提供する会議に貢献することは、貴社の革新的な強さを明確に示す証拠となります（論文募集は2026年4月より開始）。

提携

六つのイノベーションテーマのいずれかのパートナーとなることで、お客様は議題の形成に貢献し、展示スペースをはるかに超えた追加の視認性を生み出すことができます（パートナーパッケージは2026年4月より予約可能）。

興味を集める展示物

展示会場の現場であろうと、弊社のデジタルチャネル上であろうと、または公式パートナーメディア上であろうと、弊社のスポンサーシップおよびメディアサービスは、お客様のPR活動に大きく貢献することを保証します（2026年半ばより予約可能）。



Strong together

Organisers of joint stands and themed pavilions benefit from special individual conditions.

Enquire now at

» achema@dechema.de

3. 最大限の効果

ログインして開始

スタンドでの印象的な体験と、舞台裏での円滑なプロセス—お客様が必要とするすべてを弊社が提供します。弊社の出展者ポータルは、単一の供給源から幅広いサービスを提供し、お客様が理想的なトレードショーでの存在感を作り出すことを可能にします。

ブースサービス

電気および水道接続、圧縮空気とガス、スタンド用家具、メディア機器、照明およびリギング（吊り下げ設備）、インターネット接続、床材、その他多数のスタンド建設サービス（2026年秋より予約可能）

ロジスティックサービス

リード・トラッキング、設営および撤去のサポート、駐車場、スタンドの警備、廃棄物処理、コンテナのレンタルおよび搬入・搬出エリア、ロジスティクス、保険、その他多数の基本サービス（2026年秋より予約可能）

イベントサービス

イベントスペースおよび会議室、記者会見、ケータリング、イベント撮影、スタンドパーティー、その他イベント関連サービス（2026年秋より予約可能）

4. 理想的なプロモーション

注目は稀少な資源

弊社のグローバルな来場者キャンペーンによって生み出される勢いを活用し、アヘマでの貴社の存在に注目を集めてください。アヘマソーシャルメディアおよびEメールマーケティングキットは、この目的のために様々なグラフィック要素を提供します。

優待招待チケット

出展者または共同出展者として、お客様はゲスト用の一日券のパウチャーを無制限に受け取ることができます。これにより、お客様は顧客やビジネスパートナーを無料でアヘマに招待することができ、彼らは貴社のスタンドを訪れ、貴社のプレゼンテーションやイベントに参加することが可能になります。

ご登録には、ブース担当者用の出展者パスが初期枚数含まれています。この枚数は、いつでも追加することが可能です。

チケットショップは2026年11月にオープンしアヘマのグローバルな来場者キャンペーンが開始されます。



Any questions?

Check out our FAQ or
contact us directly!

ケミー・ショー

2026年6月9日 – 6月10日

ジョージ R. ブラウン・コンベンションセンター、
テキサス州、ヒューストン

ChemE Show – Powered by ACHEMA



デヘマ、ハイドロカーボン・プロセッシング、およびガルフ・エネルギー・インフォメーションは、化学およびバイオベース生産のバリューチェーン全体にわたる専門家、意思決定者、およびソリューション提供者のための新たな北米イベントを立ち上げます。

第1回ケミー・ショー—Powered by ACHEMA—

は、2026年6月9日から6月10日にかけて、テキサス州ヒューストンのジョージ R. ブラウン・コンベンションセンターで開催されます。急成長する北米の化学および医薬品生産市場へのアクセスを開くよう設計されたこのイベントは、世界中の革新的なソリューション提供者と、主要な専門家、意思決定者、投資家を結びつけます。エネルギーの中心地であるヒューストンにおいて、このイベントは業界横断的かつ技術横断的な交流のための新しくユニークなプラットフォームを確立し、プロセス技術、バイオテクノロジー、およびダウンストリーム・プロセッシングにおける最新の開発を紹介します。

» www.cheme-show.com



アヘマミドルイースト

2026年10月26日 - 10月28日

リセック、リヤド、サウジアラビア

ACHEMA Middle East

デヘマ、メッセフランクフルト、およびサウジアラビア産業・鉱物資源省は、この地域では初となる種類のイベント、アヘマミドルイーストを発表します。

この3日間の展示会は、主要産業全体の利害関係者を集め、ソリューションを紹介し、サプライチェーンを発展させ、中東、アフリカ、南アジア全域で投資を促進します。アヘマミドルイーストは3年ごとに開催されます。

アヘマミドルイーストは、ライフサイエンスおよびプロセス産業にとって最もダイナミックな成長市場の一つへの玄関口となります。

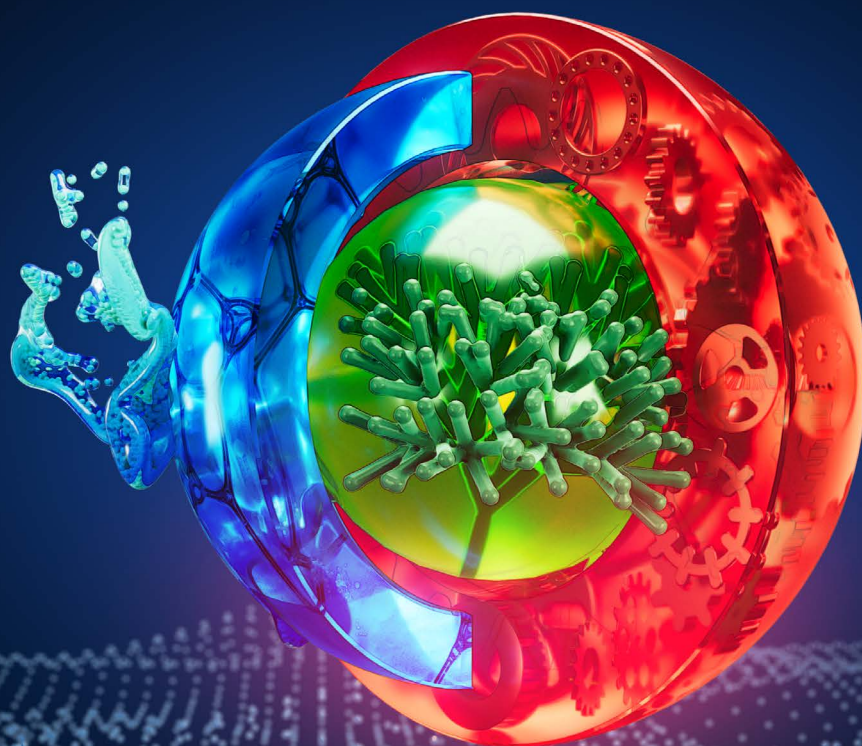
リヤドで立ち上げられるこのイベントは、世界をリードするテクノロジー企業と、中東、アフリカ、南アジアの主要なプレーヤーを結びつけます。焦点となるのは、

化学・プロセス工学、製薬・バイオテクノロジー、水素・CCUS（二酸化炭素回収・利用・貯留）、プロセス技術、インダストリー4.0です。

この見本市と並行して、参加者は、応用を重視した会議セッション、技術プレゼンテーション、およびライブ展示を通じて、深い知識移転の恩恵を受けることができます。これらはすべて、成長とイノベーションを推進することを目的としています。

ビジョン2030に沿って、アヘマミドルイーストは、地域全体で持続可能性、現地化、および投資を促進します。

» www.achemame.com



ACHEMA

MIDDLE EAST

ワールドワイドサービス

世界中どこからでも、担当地域の窓口通过电话一本で連絡できます。

Belgium/France



Vickie Nikolaou

Tel.: +33 1 64922429
vickie.nikolaou@achema.fr

P. R. China/Hong Kong/Macao/ Taiwan



Sanly Wang

Tel.: +86 10 89353006
wxianli@worldboson.com

Great Britain/Ireland



Nele Andersch

Tel.: +44 7815 072 032
nele.andersch@
the-reference-point.com

Italy



Liliana Realini

Tel.: +39 02 33606013
fiere@studiorealini.it

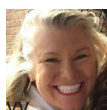
日本窓口



Dr. Ralf Mayer

Tel.: +81 3 5322 1373
achema@san-ten.com

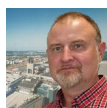
Canada/USA



Teresa Brueggeman

Tel.: +1 516 869 0220
tbrueggeman@achema.de

Poland



Piotr Lukaszewicz

Tel.: +48 22 4943200
piotr.lukaszewicz@
poland.messefrankfurt.com

Korea/Malaysia/Singapore/ Thailand/Vietnam



Tae-Jik Chae

Tel.: +82 2 7786792
achemaseoul@naver.com

Spain



Saioa Montes

Tel.: +34 94 607-4663
saioa@fluidexspain.it

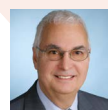
Czech Republic/Slovakia



Lucie Havlova

Tel.: +420 2 33355246
lucie.havlova@happymaterials.com

Türkiye



Ferit Orbay

Tel.: +90 537 5405259
ferit@orbay.net

Germany/ Service worldwide

DECHEMA Ausstellungs-GmbH

Theodor-Heuss-Allee 25
60486 Frankfurt am Main



Bianca Bukatschek

Tel.: +49 69 7564 198
achema@dechema.de



Julia San José


Tel.: +49 69 7564 434
achema@dechema.de

#ACHEMA— like, comment, share

最新情報を見逃さない：プロセス産業と見本市に関する最新ニュースやハイライトを受信し、国際的なアヘマコミュニティとの繋がりを維持しましょう！

各種ソーシャルメディアチャンネル

 LinkedIn: www.achema.de/LinkedIn

 Instagram: [ACHEMAofficial](https://www.instagram.com/ACHEMAofficial)

 Facebook: www.achema.de/facebook

 YouTube: www.achema.de/youtube

アヘマインスパイアマガジン

アヘマの公式マガジンであるACHEMA Inspireは、国際的なプロセス産業のあらゆる側面に関する背景情報を提供し、ラボ機器、施設・装置工学から、包装・貯蔵技術に至るまでの技術およびサービスの最新イノベーションについて報告しています。特に、持続可能な開発とデジタル化に焦点を当てています。このマガジンは、国際的なアヘマコミュニティ向けに、年2回、インタラクティブなデジタル出版物として発行されます。

更なる情報：www.achema.media/

ACHEMA Newsletter

Our newsletter will keep you up to date regularly with news about your visit to the trade show, exhibitors, and industry trends.



ニュースレター、マガジン登録
www.achema.de/subscribe

イベントオーガナイザー

DECHEMA Gesellschaft für Chemische
Technik und Biotechnologie e.V.

DECHEMA Ausstellungs-GmbH



DECHEMA

出展 +49 69 7564-700
achema@dechema.de

講演 +49 69 7564-125
lecture@dechema.de

来場 +49 69 7564-750
visitor@dechema.de

メディア +49 69 7564-540
presse@dechema.de

住所 Theodor-Heuss-Allee 25
60486 Frankfurt am Main
DEUTSCHLAND

会場

Exhibition Grounds
Ludwig-Erhard-Anlage 1
60327 Frankfurt am Main

撮影

Hannibal, Markus Püttmann,
Katarina Ivanisevic

コンテンツ責任者

Dr. Björn Mathes, Andreas Konert,
Frankfurt am Main

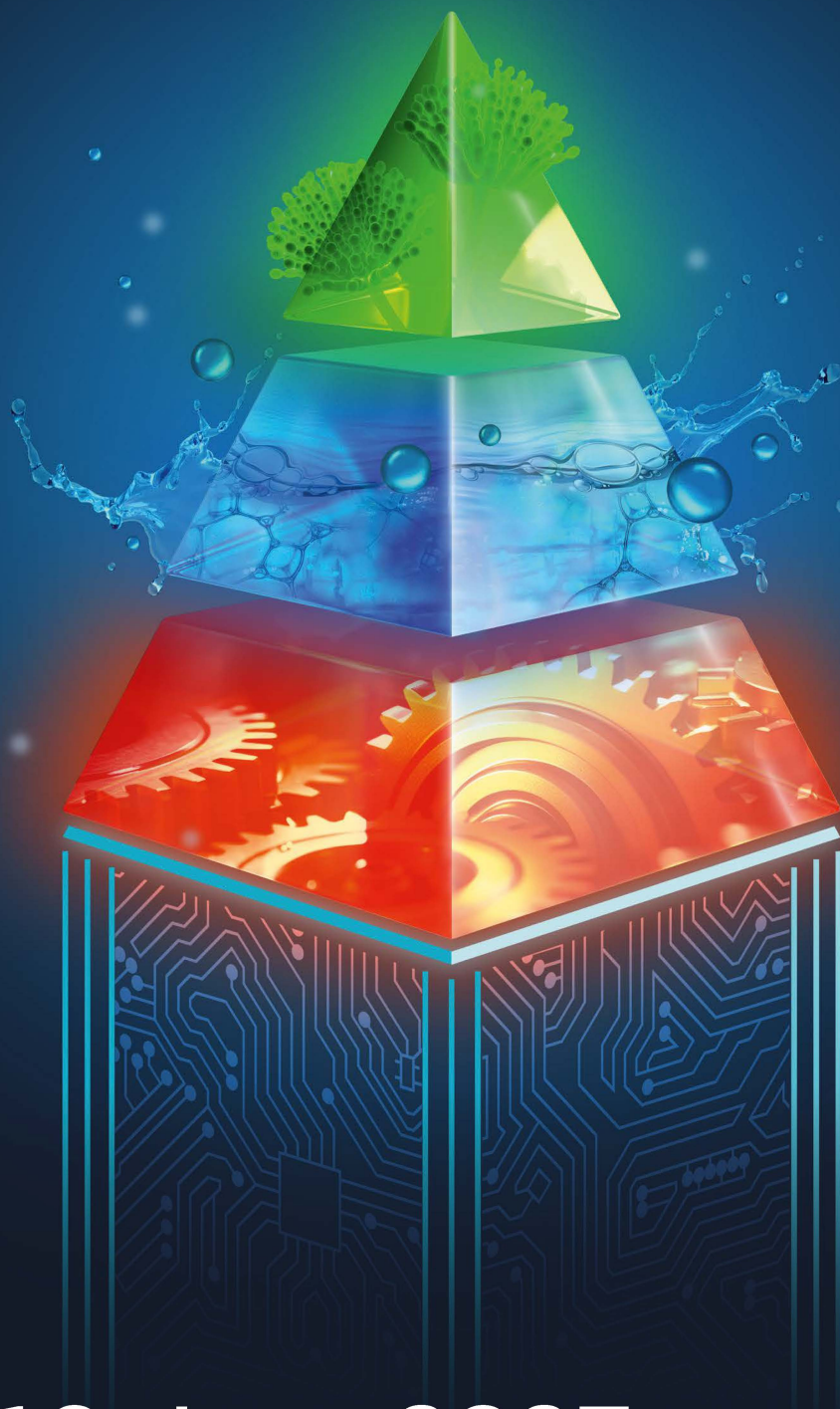
コンセプト&レイアウト

Liebchen+Liebchen Kommunikation
GmbH

Subject to change without notice
© September 2025

ACHEMA2027

World Forum and Leading Show for Life Science and Process Industries



14–18 June 2027

Frankfurt am Main, Germany

www.achema.de

