



Contribution ID: 113

Type: 基調講演 / Keynote Speech

Maximizing Moodle's Value Through Core Features: Rediscover the Rubric and Task-based Learning

Saturday, 28 February 2026 11:00 (1 hour)

Recent research by Moodle HQ, focused on user experiences across Secondary and Higher Education, has consistently revealed a critical need to reacquaint Moodle users with existing features and their potential for impact on learners and learning outcomes. This presentation addresses that need by exploring how to leverage Moodle core features to effectively support advanced teaching and learning methodologies, including Task-Based Learning (TBL), Competency-based assessment and robust rubric design in language instruction and beyond. By grounding these discussions in the platform's enduring capabilities and hinting at developments in future releases, attendees will gain actionable insights into making the most of their current Moodle investment.

Gina Alioto is a Product Manager based in Barcelona for Learning Experience at Moodle, with over 20 years of global experience in product, project, and delivery management. She is originally from the San Francisco Bay Area and has worked extensively with American, European, and Japanese teams, including at Midokura and in collaboration with Sony Semiconductor, building cross-cultural partnerships and user-centered solutions. She holds a Master's in Education for Secondary and Adult Education from the Universitat Pompeu Fabra and is fluent in English, Catalan, Spanish and Japanese.

コア機能で **Moodle** の価値を最大限に活用：ルーブリックとタスクベース学習の再発見
Moodle 本部による最新の研究の焦点は中等教育と高等教育におけるユーザーエクスペリエンスでした。一貫して明らかにされてきたのは、Moodle ユーザーが既存の機能と学習者・学習成果への効果の可能性を再認識することの重要性、必要性です。本プレゼンテーションではこの必要性に対応するため、Moodle のコア機能を活用する方法を探求し、タスクベース学習（TBL）、能力ベース評価、強固なルーブリック設計を含む、高度な教育・学習方法を効果的に支援することを目指します。視野に入れるのは言語教育など様々な分野です。Moodle の持続的な機能を基に議論を具体化し、今後のリリースにおける開発の方向性を示唆しますので、参加者は、現在の Moodle の運用力を最大限に活用するための実際的な見識を得られます。

講師略歴

ジーナ・アリオトは、プロダクトマネージャーで、バルセロナを拠点として Moodle のラーニング・エクスペリエンスを担当しています。グローバル・エクスペリエンス、プロダクト、プロジェクト、デリバリーマネージメント [提供管理] の経験が 20 年以上あります。サンフランシスコの湾岸地域出身で、(最先端 AI 企業) ミドクラでの勤務、ソニー半導体との協業を含め、アメリカ、ヨーロッパ、日本のチームとの広範囲にわたる仕事経験があり、異文化間パートナーシップとユーザー中心のソリューション構築に携わってきました。バルセロナのポンペウ・ファブラ大学で中等教育・成人教育の修士号を取得しており、英語、カタルーニャ語、スペイン語、日本語に堪能です。

発表日の希望 / Preferred Day

MAJ R&D Grant

Author: ALIOTO, Gina (MoodleHQ)

Presenter: ALIOTO, Gina (MoodleHQ)

Session Classification: 基調講演 / Keynote Lecture